XXIV $\frac{12}{1}$ 1893
7 26



по общей географіи.

TOMB XXVI.

реж о питамернітовино сканный подъ редакциею В. МУШКЕТОВА.

тор во стр. С. стр. С. от р. От

JETPACEHIĂ POCIÜCKOЙ I

II. H. Laminongener.

The Heavener of the Control of Theorem Control of Theorem Control of the C

И. Мушкетовт и А. Орловъ. 18721. Ш. Т

had (43) J. comercement doses how и повышения перект Папичи.

To ospore Madacian The Land

normal designation of the contract of the cont

CAPTHETEPBYPPB. in a manufacture of the contraction of the contraction

типографія и нераторовой академін наукт.

Вас. Остр., 9 лен., № 12.

restant I' II. Butter - Coronest rope results I'l marries

A. H. Boshnobe, — Character a Seel review of the state of

Содержание предшествовавшихъ томовъ "ЗАПИСОКЪ по общей географіи".

Звъздочкою обозначены изданія, которыхъ больше ньть въ гродажь.

Т. І, 1867 г., ц. 2 р.—Ладожское озеро и гидрографическія рабяты, производ щінся на немъ въ настоящее время (съ картами); А. Андреева.—Геогр фическія замітки о восточной части Закубанскаго края (1874 г.) (съкарток I. Стебницкаго. — Объ изсябдованіи Девдоракскаго деника въ 1864 (съ планомъ); Гр. Хатисіана. — Общій обзоръ странь: лежащей къ з паду отъ Заилійскаго края между р. Чу и р. Сыръ-Давею (съ картам Полторацкаго. — Объяснительная записка къ карт Киргизской степ Полторацкаго и Ильина.-Повздка въ западню часть Тянь-Шаг (съ геологическою картою и разръзами); Н. А. Суверцова. — Поъзда изъ Върнаго на озеро Иссыкъ-куль въ 1856 г.; П. 1. Семенова. — Алмалили укръпление Върное, съ его окрестностями; г. А. Абрамова. — Ръ-Караталь, съ ея окрестностями; Н. А. Абрамва. - Городъ Кональ с его округомъ въ 1862 г.; Н. А. Абрамова. Станица Верхлепсинска съ окрестностями, въ 1864 г.; Н. А. Абрамова. О ходъ топографиче кихъ изслъдованій оз. Балхаша и его прибрекій (съ картою); Бабкова-Ала-куль (съ картою), А. Голубева. — Пусшествіе на оз. Зайсанъ и в ръчную область Чернаго Иртыша до оз. јарка-куль и горы Саръ-тау, в 1863 г.; К. Струве и Г. Потавина. Диняя повздка на оз. Зайсан (1863—64 г.), Г. Потанина.—Повздка о восточному Тарбагатою, лвтом 1864 г.; К. Струве и Г. Потанина.—Записка о повздкв въ китайска г. Хобдо въ 1863 г. (съ картою); А Принтца. — Каменьщики, ясачи инрестьяне Бухтарминской волости, быской губ., и повздка въ ихъ селен въ 1863 г.; А. Принтца.

Т. II, 1869 г., ц. 2 р. — Изследоврая о Кубанской дельть (съ карто Н. Я. Данилевскаго. — Нъсковно мыслей о русской географическо терминологіи по поводу словъ: манъ и ильмень; Н. Я. Данилевскаго. Извлеченіе изъ письма Н. Я Данилевскаго, о результатахъ повзді его на Манычь. — По вопосто предполагаемомь обмененіи Азовскаго м.; Гельмерсена — Туртанскі й край; П. Третьякова. — Оче промысловъ Енисейскаго кр., съв ерной и южной системъ (съ картанова.

Н. В. Латкина.

Т. ІП, 1873 г., ц. 3 р.—Отчет, объ Оленминско-Витимской экспедиціи; П. К

поткина и И. Полякова.

Т. IV, 1871 г., п. 2 р. 50 л. — Гор польда. — Наши сведенія ца. — Свъдънія о Ходженте гическія наблюденія во г кова. -Обульнаборо сахъ, по берегамъ Е нын замътки на пут въ 1870 г.; архимат къ Мурманскому берег

огдо; И. Б. Ауэрбаха и Г. Траті темъ теченіи Аму-Дарын; Р. Э. Л идь; А. А. Кушакевича. — Гео.

авшанской экспедицін; Д. К. Мышет плифованныхъ льдомъ валунахъ и уттъ 60° с. п.; И. А. Лопатина. -- Дорож до Благовъщенска черезъ Маньчжул ін. — Отчеть о работахь вь экспедиі

1870 г.; барона Майделя.

Т. V, 1875 г., д. 3 р. — Общий очеркъ орографіи Восточной Сибири; И. Кр поткина. - Матеріалы для орографін Восточной Сибири; орографичест очеркъ Минусинскаго и Краснояркаго округа Енисейской губ.; П. Кр поткина. — Дневникъ Фань-Шао Куй'я изъ путешествія на запад-переводъ П. Попова. — Гипсометрі ческія и географическія опредьдев точекъ, основанныя на наблюденихь, сделанныхъ въ 1868 — 72 г. в 12 путешествіяхъ по С. Китаю, Монгаліи, Манчжуріи, При-амурскому Уссурійскому краю архим. Палладіємъ, гг. Пржевальскимъ, Ломонос вымъ, Мосинымъ и Фритше: д-ра Фритпе. — Матеріалы по географ Тлнь-Шаня, собранные во время путельствія въ 1869 г. бароном А. В. Каульбарсомъ.—Отчеть Булунъ-тохощкой экспедиціи; Сосна скаго.

Т. VI, вып. 1, 1875 г., п. 1 р. 50 к. — Распредъление осадковъ въ Россия А. И. Воейкова. — Осадки и грозы съ дек. 1870 г. по поябрь 1871 г.; г картами и чертежами); А. И. Воейкова. — Объ облачности Россіи (точ. и тежами); Г. И. Вильда. — Суточный ходь температуры 5 С.-Петербур



2

XXIV 12

Томъ-же: XX — еще не законченъ

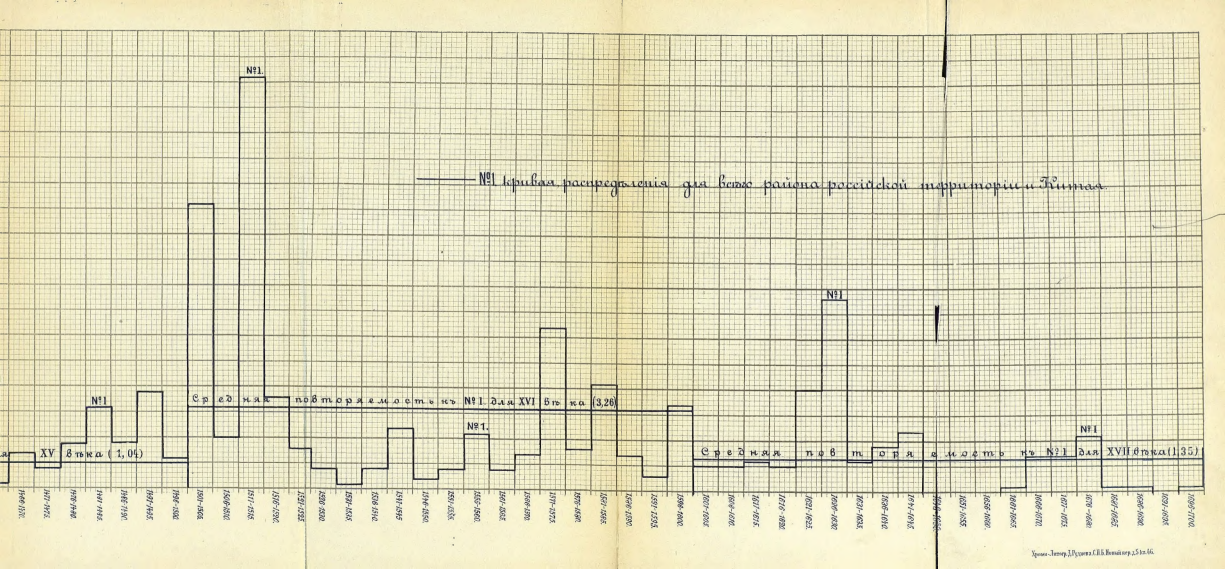
Секретарь Отдёленія Географіи Физической

д. чл. Ю. М. Шокальскій.

Септябрь, 1893 г.









ЗАПИСКИ

ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА. ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФІИ ТОМЪ ХХУІ.

изданный подъ редакцією И. МУШКЕТОВА.

КАТАЛОГЪ

BENJETPACEHIЙ POCCIЙCROЙ ИМПЕРИИ.

И. Мушкетовъ и А. Орловъ.

Съ картою распространенія землетрясеній въ Россіи, чертежами и рисунками.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФІЯ ИМИЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лян., № 12.

1893.

Напечатано по распоряженію Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.



ВВЕДЕНІЕ.

Разрушительныя землетрясенія, повторявшіеся время отъ времени въ предълахъ Россіи или въ странахъ с ем пограничныхъ, нередко заставляли обращать на себя внимание русскаго общества и правительства; каждый разъ въ этихъ случаяхъ снаряжались экспедиціп для изслёдованія разрушительныхъ послёдствій землетрясеній, возбуждалось желаніе основать постоянныя сейсмическія наблюденія, даже изыскивались средства облегчить бъдствія, производимыя землетрясеніями. Но къ сожальнію, несмотря на такія временныя возбужденія, изученіе землетрясеній въ Россін почти неподвигалось впередъ, а интересъ къ нимъ постепенно исчезаль по мъръ успокоенія подземныхъ ударовъ. Такъ было послъ сильныхъ землетрясеній въ 1859 г. и 1872 г. въ Шемахъ, когда губернское управление было перенесено въ Баку и когда Абихъ, изслъдовавшій эти землетрясенія указываль на необходимость систематическихъ наблюденій; такъ было въ періодъ большихъ прибайкальскихъ землетрясеній, когда покойный А. П. Орловъ составиль даже программу для изследованія землетрясеній; тоже повторилось наконецъ при Семпръченскихъ землетрясеніяхъ 1885 и особенно 1887 г., когда разрушеніе губернскаго гор. В трнаго возбудило всеобщій интересь; явилась мысль о перенесенія г. В'єрнаго и организовалась даже коммиссія по выработкѣ типа напболье устойчивыхъ построекъ

въ областяхъ, подверженныхъ землетрясеніямъ; но при всемъ томъ самое изучение землетрясений остается почти въ такомъ же положенін, какъ было п раньше; между тёмъ борьба съ ними невозможна безъ основательнаго знакомства со всёми ихъ особенностями и условіями ихъ географическаго распредѣленія. Сознавая всю важность такихъ изследованій для Россіи, я решился начать организацію ихъ, хотя бы только въ самыхъ небольшихъ разм разъ и съ самыми простыми, дешовыми инструментами. Для этой цёли при Имп. Рус. Геогр. Общ. была образована временная коммиссія, которая выработала общую программу или вопросный листъ, типъ сейсмоскопа, обозначила необходимыя сейсмическія станців в издала составленную мною объяснительную записку съ изложеніемъ главныхъ особенностей землетрясеній вообще и способовъ ихъ наблюденій 1). Само собой разумвется, что для приведенія въ исполненіе начатаго дела необходимы были хотя бы небольшія средства. Имп. Рус. Геогр. Общ. оказало первую матеріальную поддержку, ассигновавъ 200 р.с. на выписку сейсмосконовъ Брассара, затемъ бывшій Степной Генераль-Губернаторъ Г. А. Колпаковскій и Семпреченскій губернаторъ Г. И. Ивановъ ассигновали 700 р. с. для устройства сейсмическихъ станцій въ Семирьченской Области; Туркестанскій Генераль-Губернаторь баронь А. Б. Вревскій выдаль 1000 р. для станцій въ Туркестань, Восточно-Спбпрскій Отдёль Имп. Рус. Геогр. Общ. въ Иркутске - 360 р. и Правительственный Коммиссаръ Кавказскихъ Минеральныхъ водъ П. П. Сущинскій — 200 р. с. Какъ ни малы эти средства, темь не мене на нихъ возможно было устроить до 50 простыхъ сейсмическихъ станцій, что, въ связи съ разсылкою вопросныхъ листовъ, дастъ возможность собирать болье точныя и сравнимыя свѣдѣнія о землетрясеніяхъ нѣкоторыхъ областей Россіи; опытъ

¹⁾ И. Мушкетовъ — Землетрясенія, ихъ характеръ и способы наблюденій. Объяснительная записка къ вопросному листу, разсылающемуся сейсмической коммиссіей Имп. Рус. Геогр. Общ. въ потрясенныя м'єстности. Прилож. къ XXVI тому Изв'єстій Имп. Рус. Геогр. Общ. 1890.

собиранія данныхъ при посредствѣ вопросныхъ листовъ, пспробованный нами относительно Чиликскаго землетрясенія 30-го іюня 1889 г., далъ весьма удовлетворительные результаты 1). Будемъ надѣяться, что наше скромное начинаніе поведеть къ болѣе полной п совершенной организаціи сейсмическихъ наблюденій п можетъ быть вызоветь впослѣдствіи устройство сейсмическихъ обсерваторій, въ которыхъ возможна будетъ теоретическая разработка сейсмическихъ вопросовъ на подобіе того, какъ это уже дѣлается въ настоящее время въ Италіи и Японіи.

Уже при началъ организаціи сейсмическихъ наблюденій явилась настоятельная потребность въ сводкъ всъхъ нашихъ свъдъній о землетрясеніяхъ Россіи, что представлялось дёломъ нетолько труднымъ, но едва преодолимымъ покрайней мѣрѣ въ короткое время. Спеціальной сейсмической литературы у насъ почти несуществуеть; за исключеніемъ нъсколькихъ монографій: Абиха о кавказскихъ землетрясеніяхъ, Орлова о землетрясевіяхъ вообще и Забайкальскихъ въ особенности, моей о Върненскомъ землетрясенія, всѣ другія данныя разбросаны въ разнообразныхъ повременныхъ изданіяхъ въ виді сообщеній, замізтокъ, иногда весьма пространныхъ, но мало обработанныхъ и часто съ совершенно ненаучными заключеніями. Собрать все это и спстематизировать возможно было только въ теченіе продолжительнаго времени, да и то при упорномъ трудѣ, въ чемъ мнѣ пришлось уб'єдиться на опыт при самомъ начал составленія каталога азіатскихъ землетрясеній. При такихъ условіяхъ я рѣшился обратиться къ единственному представителю сейсмологіи въ Россіп — Александру Петровичу Орлову, который нетолько публиковаль цёлый рядь работь о землетрясеніяхь Россіи 2), но

¹⁾ См. отчеть объ этомъ землетрясенія въ Изв. И. Р. Г. О. 1891 г. Т. ХХУИ.

²⁾ Главныя работы А. П. Орлова сабдующія: а) О землетрясеніяхъ вообще и о землетрясеніяхъ Южной Сибири и Туркестанской области въ особенности. Труды Общ. Ест. при Имп. Казанскомъ Унпв. 3 вып. Т. III—1873. b) О землетрясеніяхъ въ Пріуральскихъ странахъ. — Труды Общ. Ест. при Имп. Каз. Унпв. Т. III, № 3 — 1876 г. с) Нѣсколько словъ о необходимости пра-

постоянно интересовался ими, собпраль о нихъ свъдънія и даже одно время публиковалъ годовые обзоры сейсмическихъ и вулканическихъ явленій вообще. А. П. Орловъ отнесся нетолько сочувственно къ моему предложенію подблиться своими матеріалами, но даже взяль на себя тяжелый и неблагодарный трудъ систематизировать въ хронологическомъ порядкъ всъ свои матеріалы, собиравшіеся въ теченіи 20 льтъ нетолько по печатанымъ источникамъ, но и по архивнымъ рукописямъ и наконецъ даже путемъ сношенія съ разными правительственными учрежденіями и частными лицами. Такимъ образомъ вопросъ о Каталогъ русскихъ землетрясеній, благодаря трудамъ А. П. Орлова, разрѣшался просто, быстро и чрезвычайно удачно. Сейсмическая коммиссія при Имп. Рус. Геогр. Общ. отнеслась съ благодарностью къ предложенію А. П. Орлова и я отправиль ему все, что было у меня въ распоряжени относительно землетрясений, т. е. литературные источники, коллекцію карть и всё свои данныя о среднеазіатскихъ землетрясеніяхъ. Получивъ поддержку и увъренность въ изданіи его труда А. П. энергично принялся за работу и быстро подвигаль ее впередь, такъ что въ 1889 г. онъ надъялся совершенно окончить Каталогъ русскихъ землетрясеній, но судьба распорядилась иначе; въ апрёлё 1889 г. Александръ Петровичъ Орловъ неожиданно для всёхъ скончался; смерть захватила его среди кинучей работы, лишивъ насъ ревностнаго и авторитетнаго сотрудника, составителя перваго Каталога русскихъ землетрясеній. Онъ умеръ наканунъ осуществленія своей завѣтной идеи, которую онъ лельяль болье 20 летъ и которой посвятилъ много времени и труда, а именно возрожденію постоянных сейсмических наблюденій въ Россіи.

вильно организованных в наблюденій малых колебаній почвы. Тамъ же 1883., какъ п d) Описаніе новаго сейсмометра. f) Землетрясенія и ихъ соотношенія съ другими явленіями природы. Замітки по поводу землетрясеній 1887 г. — Казань 1887 г. l) Обзоръ сейсмическихъ и вулканическихъ явленій въ 1883 г., тоже m) обзоръ за 1884 г., которые печатались въ Рус. Вістникі. Его программа наблюденій надъ землетрясеніями, составленная еще въ 1869 г. осталась ненапечатанною.

Находясь въ постоянныхъ сношеніяхъ съ А. П. въ теченіп послёднихъ двухъ лётъ его жизни, я зналь что работа его приходила уже къ концу, а потому приняль всё возможныя мёры къ сохраненію его рукописей. Благодаря ходатайству Совета Имп. Рус. Геогр. Общ. и особенно предсёдателю его П. П. Семенову, а также содёйствію нёкоторыхъ частныхъ лицъ, особенно вдовё покойнаго, г-жё Орловой, нынёшнему директору Реальнаго училища въ Казани г. Износкову и горному пиженеру Ячевскому, всё рукописи покойнаго сохранились въ цёлости и были предоставлены въ распоряженіе Имп. Рус. Геогр. Общ., которое поручило миё разобрать ихъ и все цённое напечатать въ Запискахъ по Общей Географіи.

Среди рукописей А. П. Орлова, какъ и следовало ожидать, самою цънною оказалась рукопись Каталога землетрясеній Россіи, состоящая изъ двухъ большихъ тетрадей. Каталогъ обнимаетъ значительный періодъ времени отъ VI в. до Р. Х. до 1887 г.; последнее десятилетие впрочемъ составлено наскоро п съ большими пропусками, такъ что собственно 1880 годъ нужно считать концоль систематическихъ данныхъ. Къ Каталогу принадлежатъ четыре карты: Туркестана, Кавказа, всей Россіи и всёхъ частей свъта, на которыхъ обозначены районы распространенія землетрясеній; но изъ нихъ только карта Кавказа совершенно окончена, остальныя же только были начаты. Кром'в того были еще дв'в большія тетради, содержащія: «Основы Сейсмологіи» которыя А. П. Орловъ, какъ мнъ извъстно было изъ его писемъ, думалъ издать одновременно съ Каталогомъ. Но очевидно, задуманное имъ сочиненіе было только начато и далеко недоведено до конца; въ рукописи находится шесть главъ и начало седьмой, содержащія почти таже самые теоретические выводы съ небольшими изманеніями и дополненіями, которые напечатаны уже въ его изв'єстномъ сочиненіи: «О землетрясеніяхъ вообще и пр. 1873 г.», такъ что изданіе ихъ непредставляеть интереса, тімь болье, что новъйшія работы по землетрясеніямъ Америки, Италіи, Японіи и пр. очевидно не были ему еще извъстны. Остальныя рукописи представляють или черновыя тетради съ различными предварительными вычисленіями или же оригиналы уже напечатанныхъ статей его.

Такимъ образомъ центръ тяжести всего рукописнаго матеріала заключается въ вышеупомянутомъ Каталогѣ русскихъ землетрясеній.

Каталогъ этотъ какъ уже сказано представляетъ результатъ многольтнихъ (около 20 льтъ) трудовъ А. П. Орлова; мысль о составленіи его зародилась у него еще въ 1869 г., когда ему впервые пришлось испытать и наблюдать землетрясенія въ Иркутскъ; съ тъхъ поръ А. П. Орловъ неустанно собпралъ матеріалы изъ самыхъ разнообразныхъ источниковъ и частію уже издаль ихъ въ одномъ изъ вышеупомянутыхъ его сочиненій, но въ цёльномъ и систематическомъ видё весь этотъ матеріалъ появляется впервые и представляеть единственный сборникь свёдёній о русских в землетрясеніях в на котором в собрано бол в 2500 фактовъ; тогда какъ раньше, напр. въ каталогъ А. Перрея, переведеннымъ на русскій языкъ студентомъ Вышнеградскимъ и напечатанномъ въ сводъ магнитныхъ и метеорологическихъ наблюденій Купфера за 1846 г., № 2 подъ заглавіемъ: «О землетрясеніяхъ на сѣверѣ Европы и Азіп» приведено только около 150 фактовъ, относящихся до Россіи.

Что касается источниковъ, которыми пользовался Л. П. Орловъ, а также состава Каталога и раздѣленія его, то вотъ что объ этомъ говорится въ отрывкахъ повидимому начатаго, но далеко неоконченнаго введенія къ Каталогу:

«У насъ въ Россіп литература по сейсмологіи представляется до крайности бѣдной, главнымъ образомъ вѣроятно потому, что явленія сейсмическія и вулканическія, производя сильнѣйшее впечатленіе на людей въ высшихъ степеняхъ своего проявленія и высшими размѣрами причиняемыхъ ими бѣдствій — представляются въ тоже время явленіями скоропреходящими и мѣстными, повидимому, не обусловливающимися никакими общими причинами, несмотря на попытки разнообразныхъ теорій подвести ихъ

подъ причины общія, по большей части гадательныя и слабо обставляемыя фактическими данными; на низсшихъ же степеняхъ своего проявленія явленія этп обыкновенно проходять мало замітными, оставаясь при томъ все таки загадочными; въ обществѣ послѣ каждой разрушительной катастрофы, причиняемой такими явленіями, въ родѣ разрушенія Шемахи 21-го августа (сентября 2-го) 1869 года, января 16/28 1872 года пли города Върпаго 28-го мая 1887 года, возбуждается живой интересъ къ этого рода явленіямъ; въ газетахъ и журналахъ начинаетъ появляться масса извёстій и разныхъ статей по этимъ предметамъ, оживляется даже и ученый интересь къ нимъ; но все это не надолго; возбужденные интересы скоро остывають и научное изучение предмета не двигается впередъ. Любопытно напримъръ следить какъ землетрясенія 1802, 1829 и 1838 годовъ широко распространявшіяся съ юго-запада по средней полосѣ Европейской Россіи, сильно заняли тогдашиее общество, и въ тогдашнихъ газетахъ вдругъ начинала появляться масса разныхъ извъстій и зам'єтокъ о землетрясеніяхъ и какъ потомъ въ сл'єдующіе годы сравнительнаго затишья, интересъ къ этимъ явленіямъ постепенно угасаль до новыхъ катастрофъ. Дёло въ томъ, что при отсутствій спеціальныхъ містныхъ фактическихъ изслідованій, каждый отдёльно совершающійся факть — является какъ бы отрывочнымъ, не пріуроченнымъ ни къ какому связному цілому и потому скоро утрачивающимъ свое истинное значение въ глазахъ не посвященнаго въ дёло наблюдателя; необходимо такимъ образомъ укрѣпить убѣжденіе въ томъ, что каждый отдѣльно совершающійся факть, можеть быть, самь по себь и не имьеть выдающагося значенія, но взятый въ общей массь однородныхъ фактовъ и, увеличивая собою эту массу, онъ получаетъ смыслъ и приличествующее ему значение. Давно сознанная за границей важность составленія каталоговъ землетрясеній и вулканическихъ явленій, съ одной стороны ради детальнаго представленія мѣстнаго характера исторіи этихъ явленій, а съ другой ради накопленія общей суммы фактическаго матеріала для наиболье вьроятныхъ статистическихъ выводовъ, у насъ въ Россіи еще не проникли должнымъ образомъ въ сознаніе интеллигентнаго и научнаго, слоя общества и этимъ обстоятельствомъ отчасти обусловливается весь тотъ рядъ затрудненій, съ которыми приходится бороться изслѣдователю, пожелавшему подобрать возможно большой фактическій матеріалъ. Въ нашу столичную періодическую прессу проникаютъ далеко не всѣ извѣстія о такихъ явленіяхъ, свѣдѣнія о которыхъ печатаются въ мѣстныхъ періодическихъ изданіяхъ, какъ напримѣръ въ «Губернскихъ вѣдомостяхъ» и другихъ мѣстныхъ газетахъ (напримѣръ, газета «Кавказъ» и проч.); добывать же такія мѣстныя изданія, особенно изъ далекихъ краевъ, весьма затруднительно частному лицу.

Желая по мере силь своихь содействовать пробуждению въ нашемъ отечествъ научнаго питереса къ явленіямъ столь загадочнымъ, грандіознымъ и не ръдко столь бъдственнымъ для человъчества, мы воспользовались своимъ пребываніемъ въ Восточной Спбири (съ 1868 г. — 1871 г.) для того, чтобы собрать возможно болье мьстных извыстій о Сибирских землетрясеніяхъ; присоединивъ къ нимъ свёдёнія о землетрясеніяхъ въ нашихъ Средне-Азіатскихъ владёніяхъ, получилась такимъ обравомь возможность тогда же обработать каталогь землетрясеній сверныхъ и сверо-западныхъ предгорій Алтая и Тянь-шаня, свверныхъ предгорій Саяна, равно какъ и странъ, прилегающихъ къ Байкалу; каталогъ этотъ, заключающій въ себѣ свѣдѣнія о землетрясеніяхъ этихъ странъ съ 1725 года по 1871 годъ, былъ публикованъ въ 1872 году, въ изданіяхъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ университетъ 1). Западной границей площади, обнимаемой этимъ каталогомъ былъ, принять меридіань 35° в. д. оть Пулкова или 63° оть Парижскаго меридіана, а восточный берега Великаго океана и Охот-

¹⁾ См. Труды общества естествоиспытателей при Импер. Казанскомъ университетъ, т. ПІ, № 1. О землетрясеніяхъ вообще и о землетрясеніяхъ Ю. См-бири и Туркестанской области въ особенности. Вып. І, Казань 1872 г.

скаго моря, горная же граница этой площади совпадала съ политической границей русскихъ владьній въ Сыверной и Средней-Азін, какъ то: съ Бухарой, Коканомъ, Китайскимъ Туркестаномъ и прочими Китайскими владеніями. Этотъ первоначальный каталогъ не имълъ однако же надлежащей полноты, покрайней мере, въ той степени, какой желательно было-бы достигнуть относительно явленій столь сложныхъ п столь мало разъясненныхъ; во-первыхъ потому, что относительно горныхъ частей Томской и Енисейской губерній, равно какъ Семипалатинской области и нашихъ Средне-Азіатскихъ владеній, мы не могли имьть у себя подъ руками никакихъ мъстныхъ льтописей подобныхъ лётописямъ Пеженскаго и Сибирякова, веденныхъ въ городе Иркутске почти со времени самого основанія его; только впослёдствій намъ представилась возможность воспользоваться домовой латописью Андреева, публикованной въ чтеніяхъ Императорскаго Московскаго Общества Исторіи и Древностей, въ которой имбется несколько указаній на землетрясенія въ Семипалатински; между тимь достовирно извистно, что не только вы южной части Томской губернін, но и въ южной части Енисейской, въ особенности въ Минусинскомъ округъ, землетрясенія случаются довольно часто, хотя и не достигають разрушительной силы. Казанскій профессорь Эверсмань, многократныя путешествія котораго такъ много способствовали въ свое время нашему знакомству съ Бухарой, слышалъ отъ татарина, находившагося у него въ услуженіп и знавшаго хорошо страны между озерами Балхашъ и Ала-кулемъ, что землетрясенія бывали тамъ часто. Ханство Бухарское и Хивинское принадлежатъ также къ числу странъ, относительно которыхъ мы не могли собрать достаточно обстоятельных свёдёній о сейсмических вяленіях ; между тёмъ въ хроникъ фонъ-Гоффа упоминается, что въ 818 году по Р. Х. въ Трансоксіанъ замлетрясенія повторялись 70 дней сряду 1); а Ханыковъ въ своемъ описаніи Хивинскаго ханства говорить,

¹⁾ K. Ritter. Erdkunde, p. 880.

между прочимъ, что землетрясенія здѣсь нерѣдки, хотя и бываютъ довольно слабы, такъ что весьма пожилые люди запомнили только одно сильное, случившееся лѣтъ за 20 передъ симъ (писапо въ 1843 году) и обрушившее башин медресе Улугъ-Бега въ Самаркандѣ и что въ Бухарѣ есть будто-бы повѣрье, что предъ всякимъ новымъ годомъ, который они считаютъ со дня весенияго равноденствія, должно непремѣню быть землетрясеніе, и чтобы въ этомъ убѣдиться, они въ ночь, наканунѣ этого дня втыкаютъ ножикъ въ землю и считаютъ вступленіе новаго года, съ той минуты, когда онъ упадетъ отъ поколебавшейся земли 1).

Пользуясь пребываніемъ въ Пермской губернів, мы также старались по возможности собирать свёдёнія о землетрясеніяхъ въ пріуральскихъ странахъ; усилія наши увёнчались нёкоторымъ успёхомъ и мы получили несомнённыя фактическія доказательства, вполнё опровергающія мнёніе А. Гумбольдта, категорически утверждавшаго, что Риддерскій рудникъ въ Алтайскихъ горахъ, служитъ крайнимъ предёломъ области землетрясеній распространяющихся съ востока и что далёе на западъ въ равнинахъ Сибири, между Алтаемъ и Ураломъ, а равно и во всю длину Уральскаго хребта, землетрясеній совсёмъ не бываеть 2). Составленный нами тогда не большой списокъ землетрясеній въ пріуральскихъ странахъ былъ также публикованъ въ изданіяхъ общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ университетѣ 3).

Само собою разум'вется, что всё факты этихъ первопачальныхъ каталоговъ вошли въ настоящій каталогъ, но съ значительными дополненіями въ фактическомъ матеріал'є, накопившимся съ теченіемъ времени, хотя все-таки и потомъ мы не могли по-

¹⁾ См. Описаніе Бухарск. ханства Н. Ханыкова. СПБ. 1843 г. стр. 37.

²⁾ Cm. Humboldt. Fragmens Asiatique. t. I, p. 126.

³⁾ См. Труды общества естествоиспытателей при Импер. Каз. унив., т. III, № 3, о землетр. въ пріуральск. странахъ Казань, 1873.

дыскать сколько-нибудь достаточныхъ извѣстій о сейсмическихъ явленіяхъ въ Хивѣ и Бухарѣ до эпохи побѣдоносныхъ походовъ русскихъ войскъ въ эти страны, да и послѣ того извѣстія о такого рода явленіяхъ оказались весьма скудными.

Въ спискахъ землетрясеній Перрея, въ Каталогѣ Маллета и въ поздпѣйшихъ спискахъ Фукса мы встрѣчали чрезвычайно скудный фактическій матеріалъ, относящійся собственно къ Китаю и подвластнымъ ему областямъ внутренней Азіи; однако позднѣйшій разборъ китайскихъ лѣтописей открылъ массу сейсмическихъ фактовъ, показавшихъ, что Китай и особенно прилегающіе къ нему берега и острова Великаго Океана, издавна служили театромъ разрушительныхъ землетрясеній.

Въ китайскихъ лѣтописяхъ упоминается напримѣръ о землетрясеніи 79 года до Р. Х., которое было настолько сильпо, что многія горы развалились и засыпали собою обширныя равнины, со всёми находившимися на нихъ многолюдными городами и селеніями. Въ 114 году христіанской эры, подъ вліяніемъ послідовательнаго ряда сильній шихъ сотрясеній почвы земля разверзлась въ нъсколькихъ мъстахъ и этому же землетрясепію приписывають образованіе русла ріки Ли-Сень-Цзянь (черной ръки въ Тонкинъ), неимъющей ни одного притока. Въ 1399 г., въ Шанъ-Тингъ, чрезъ нъсколько дней послъ мучительной смерти миссіонера Эскандела, землетрясеніемъ разрушило до основанія многолюдный городь, въ которомь онъ быль замучень; вода въ ръкахъ стояла безъ движенія въ продолженіи 5-ти сутокъ, затёмъ во многихъ мёстахъ образовались трещины, изъ которыхъ потекла вода, совершенно затопившая весь городъ съ его предмъстіями; 1-го февраля 1556 года землетрясеніе разразилось въ мѣстности Санъ-Си по близости Кантона; оно продолжалось трое сутокъ: 1-го февраля съ 11-ти час. вечера до 2-хъ час. утра, 2-го февраля съ полуночи до 3-хъ часовъ утра и наконецъ 3-го февраля съ 1-го часу до 5-ти час. утра; въ то же время и надъ той же злополучной областью разразилась

буря съ громомъ и градомъ; изъ земли выступила вода, затопившая въ нъсколько минутъ всю мъстность на 60 миль въ окружности; никто не спасся, за исключеніемъ одного 7-ми лізтняго мальчика, уцелевщаго какимъ то чудомъ; онъ быль представленъ впоследствии императору, какъ единственный свидетель катастрофы, стоившей жизни нъсколькимъ сотнямъ тысячъ человѣкъ. Во время землетрясенія, уничтожившаго нѣсколько городовъ и селеній Квангъ-Тонской провиндів, въ 60 годахъ XVI въка, столица Китая была повергнута въ ужасъ и смятеніе краснымъ дождемъ, продолжавшимся трое сутокъ. Улицы Пекина были залиты какъ-бы кровью. Богдыханъ бъжалъ изъ Пекина въ Нанкинъ, гдъ въ продолжени и всколькихъ сутокъ замаливалъ свои грехи и даль приказъ всемъ своимъ подданнымъ умилостивить боговъ постомъ, молитвою и покояніемъ. Въ 1665 году, въ царствованіе императора Кангъ-Ги, въ то время, какъ засёдавшій въ Пекинъ совътъ регенства готовился конфирмовать состоявшійся надъ Адамомъ-Шалемъ и нъсколькими другими миссіонерами смертный приговоръ, произошло землетрясение, заставившее членовъ совета разобжаться. Смятеніе по сказанію китайскихъ летописей было столь сильно, что правительство помиловало всёхъ миссіонеровъ, заисключеніемъ Шаля; но когда одинъ изъ регентовъ, чрезъ нъсколько дней послъ катастрофы, поднесъ императору для подписи смертный приговоръ, то онъ съ гиввомъ разорвалъ его на мелкіе клочки и такимъ образомъ Шаль не былъ обезглавленъ. Въ царствование того же императора, 2-го сентября 1679 года, столица Китая была разрушена землетрясеніемъ, продолжавшимся насколько часовъ. Почти вса дворцы и храмы рухнули, а городскія стіны съ башнями повалились. Въ одномъ Пекині погибло подъ развалинами до 3000 человъкъ, а въ сосъднемъ съ нимъ городѣ Тонгъ-Чеу не уцѣлѣло ни одного строенія и погибшихъ людей насчитывали до 30.000. Подземные удары ощущались послё того въ продолжении трехъ мёсяцевъ, въ течение которыхъ императорскій дворъ жиль въ палаткахъ. Въ царствованіе императора Іонгъ-Цзинга, пріемника Кангъ-Ги, въ Пекинъ было два землетрясенія: одно въ 1720 году, а другое 19 льть спустя, въ 1730 году. Въ первое землетрясевие погибло болье 7000 человькъ, а 30-го ноября 1730 года, первое сотрясеніе почвы произошло въ ночное время, когда весь городъ спаль, вслёдствіе чего число жертвь было громадно; по собраннымъ въ томъ же году свъдтніямъ оказалось, что обрушившимися строеніями было задавлено болье 100,000 человькъ 1). Этихъ фактовъ, большинство которыхъ (май, 1782 годъ на о. Формоза, 79 г. до Р. Х., 1665 г. и 2-го сентября 1679 г.) не вошли въ нашъ каталогъ, вполнъ достаточно для показанія, что Китайская территорія служить театромъ сильнійшихъ проявленій сейсмической діятельности земной коры; публикованный же членомъ Россійской духовной миссів въ Пекинь Д. Пещуровымъ длинный списокъ китайскихъ землетрясеній съ 1371 года по Р. Х. до 1644 года, выписанный изъ исторіи Минской династіи Минъ-Ши 2), еще ярче рисуеть картину частныхъ потрясеній и причиняемыхъ ими бъдствій въ Китаь. Факты сообщенны Д. Пещуровымъ, не вошли въ составъ каталоговъ землетрясеній западно-европейскихъ и вотъ почему мы и включили эту страну въ число областей, обнимаемыхъ нашимъ каталогомъ, въ составъ котораго конечно вощли и тъ китайскія землетрясенія, которыя имфются въ каталогахъ Перрея, Маллета и Фукса.

Наиболье скудный фактическій матеріаль относится къ владініямь Китая во внутренней Азів, населеннымь кочующими монгольскими илеменами до стверныхь и юго-восточныхъ преділовь Тибета; нісколько землетрясеній, заміченныхъ въ Ургів, Аксу въ Зюнгарів и въ Китайскомъ Туркестанік въ Кашгарів, воть и все, что могло войти въ нашъ каталогь; факты эти доказывають, что во всёхъ этихъ странахъ, даже въ пустынів Гоби,

¹⁾ См. «Правительствен. Вѣстникъ» за 1887 г. № 118, извлеченіе изъ Revue Scientifique.

²⁾ См. Вѣстн. Имп. Русскаго Геогр. Общ. 1860 г. № 8, смѣсь, стр. 41-59.

землетрясенія бывають, но географическое распредёленіе пхъ здёсь въ деталяхъ должно считаться въ настоящее время непзвёстнымъ.

Такимъ образомъ, настоящій Каталогъ обнимаеть собою слѣдующія страны:

- 1) Собственно Китай и Китайскія владінія во впутренней Азін до сіверных и сіверо-восточных предгорій Тибета.
- 2) Восточная Спбпрь, т. е. губернів Енисейская в Иркутская, области: Якутская, Забайкальская, Амурская, Приморская и полуостровъ Камчатка съ землею Чукчей; а также острова Курпльскіе, Командорскіе, Алеутскіе в Беринговы.
- 3) Западная Сибирь т. е. губерніи: Тобольская и Томская, съ областью Семиналатинской.
- 4) Кавказскій край, т. е. Ставропольская губернія, Кубанская съ Батумскимъ округомъ, Терская и Дагестанская области, губерніи: Кутансская, Тифлисская, Эриванская, Елизаветградская, и Бакинская, а также Карская область.
- 5) Средне-Азіатскія владѣнія Россіи, обнимающія собою области: Уральскую, Тургайскую, Акмоллинскую, Семирѣчинскую, Сыръ-Дарьинскую, Аму-Дарьинскую, Ферганскую и Закаспійскій отдѣлъ; сюда же по тѣсной территоріальной связи отнесены и ханства Бухарское и Хивинское.
- 6) Сѣверъ Европейской Россіи и Прибалтійскія страны, т. е. губернія Архангельская, Великое Княжество Финляндское, губерніи: С.-Петербургская, Эстляндская, Лифляндская и Курляндская.
- 7) Пріуральскія страны, прилегающія къ Уральскому хребту части губерній: Пермской, Уфимской и Оренбургской.
- 8) Остальная часть Европейской Россіи, вмѣстѣ съ территоріей Польши.
 - 9) Пограничныя области Персіи и Турціп со стороны Азів.

Извъстія о землетрясеніяхъ Восточной Сибири и въ особенности странъ, прилегающихъ къ Байкалу, хотя вообще начинаются съ эпохи постепеннаго занятія ихъ русскими, т. е. около

половины XVII вѣка, но не смотря однако же на то, что въ мѣстныхъ летописяхъ записывались тогда самыя инчтожныя событія, мы не встръчаемъ въ нихъ никакихъ извъстій о землетрясеніяхъ ранье 1742, хотя пркутскія льтописи начинаются съ основанія перваго ясашнаго зимовья на місті нынішняго города Иркутска, т. е. съ 1652 года, даже самое слово «землетрясеніе» появляется въ летописяхъ не ранее 1755 года. Само собою разум вется, что такое молчаніе летописцевь о явленій столь страшномъ вовсе не означаетъ того, что землетрясеній ранбе 1742 года не было въ прибайкальскихъ странахъ, тѣмъ болѣе, что существують извъстія, приведенныя въ настоящемъ каталогъ о событіяхъ такого рода въ 1725 и 1737 годахъ; существуетъ даже извъстіе о землетрясеніяхъ въ Нерчинскь, относящихся къ 1700 году. Что же касается до Западной Сибпри, то не смотря на то, что русскіе стали проникать туда со временъ еще Іоанна Грознаго, изв'єстія о землетрясеніяхъ зд'єсь начинаются только съ 1734 года; мы однако же не имѣли подъ руками никакихъ местныхъ летописей, за псилючениемъ Семпиалатинской льтописи Андреева; ньтъ сомньнія, что такія льтописи существують въ Томскъ, въ Барнаулъ и другихъ мъстахъ, и что въроятно въ нихъ найдутся указанія на факты не вошедшіе въ настоящій Каталогъ.

Что касается до Кавказскаго края, то древнёйшее извёстіе о землетрясеніяхъ здёсь относится къ 1622 году; въ упомянутомъ выше каталоге Маллета подъ этимъ годомъ записано, что въ стране Siounie было землетрясеніе; фактъ этотъ заимствованъ тамъ изъ chakathouna quotes Araquei of Fauris, Hist. C. 21 and 22. Но къ какой мёстности Кавказа пріурочено въ этомъ извёстіи названіе страны Sioune остается неизвёстнымъ; болёе опредёленныя извёстія о страшныхъ землетрясеніяхъ въ Шемахё относятся къ 1667 г. безъ обозначенія мёсяца, къ январю 1669 и 1670 годовъ; это указываетъ на то, что Шемаха издавна была театромъ разрушительныхъ катастрофъ такого рода, давно обращавшихъ на себя

вниманіе мѣстныхъ лѣтописцевъ, и скорѣе можно думать, что землетрясенія въ этой мѣстности ослабѣли нынѣ въ сравненіи съ прежними временами, нежели допустить противоположное заключеніе. Необходимо однако же замѣтить, что древнѣйшія извѣстія о Кавказскихъ землетрясеніяхъ, хотя и безъ точнаго обозначенія мѣста, относятся къ 341 году по Р. Х. для Арменіи и къ 743 г. по Р. Х. для Каспійскихъ воротъ; наконецъ въ Эривани отмѣчено землетрясеніе въ 894 г. по Р. Х. въ Елизаветополѣ въ 1139 г. и въ Михетѣ въ 1283 г.; такъ что до 1887 г. включительно, факты нашего Каталога для Кавказскаго края обнимаютъ періодъ времени въ 1547 лѣтъ, хотя и съ большими перерывами до начала ХІХ вѣка.

Въ Средне-Азіатскихъ владёніяхъ Россій свёдёнія о землетрясеніяхъ начали получаться съ тёхъ поръ, какъ только русскіе начали проникать въ эти края; такъ, у Ханыкова мы встръчаемъ впервые извъстіе о землетрясеній въ Бухаръ и Самаркандъ, отнесенное къ 1821 или къ 1822 году 1). Затъмъ въ Коканъ съ 1831 года отмъчено всего два землетрясенія, въ Кокбектинскъ съ 1844 года отмъчено всего 4 землетрясенія. Наибольшее число фактовъ отмъчено для Ташкента — 41 съ 1865 года, для г. Върнаго — 67 съ 1868 г., для г. Токмакъ и его ућзда — 66 съ 1867 г., для города Копала — 25 съ 1856 года, для г. Пишпека — 24 съ 1872 г. и т. д. Вообще, списокъ сейсмическихъ фактовъ, приведенныхъ въ нашемъ Каталогъ для этого района, кром' того, что обнимаетъ сравнительно незначительный періодъ времени, мы не можемъ считать достаточно полнымъ. Считаю долгомъ выразить здёсь свою великую признательность бывшему губернатору Семир вчинской области генералъ-мајору Фриде за присылку мив въ 1884 году «записки П. М. Зенкова о мѣстныхъ землетрясеніяхъ съ 1868 года» пвыписки изъ журнала наблюденій Вфриенской метеорологической станців съ января 1878 г. по апръль 1884 года; а въ 1886 году имъ же

См. Ханыкова, описавіе Бухарскаго ханства, С.-Петербургъ, 1843 г., стр. 37—38.

была прислапа копія съ его донесенія степному генералъ-губертатору о землетрясеній въ Семир'вченской области 1885 года, столь б'єдственномъ по своимъ посл'єдствіямъ, а также предс'єдагелю сейсмической Коммиссіи Имп. Русск. Геогр. Общ. И. В. Мушкетову за свёдёнія о нов'єйшихъ землетрясеніяхъ Туркестана. Такіе рукописные матеріалы являются весьма драгоц'єнвыми для науки въ общей сумм'в фактического матеріала в мы считаемъ своимъ пріятнымъ долгомъ выразить здёсь свою искреннюю признательность всёмъ тёмъ учрежденіямъ и лицамъ, которые, хотя сколько пибудь, облегчали намъ кропотливый трудъ собиранія и накопленія фактическаго матеріала. Такую благодарность мы заявляемъ здёсь также Тифлиской обсерваторіи, приславшей намъ газету «Кавказъ» за нѣсколько лѣтъ для просмотра и выписки изъ нея о кавказскихъ землетрясеніяхъ за 70-ые годы текущаго стольтія, барону Федору Романовичу Остенъ-Сакену, любезпости котораго мы обязаны полученіемъ любопытной выписки изъ дневника купца Вышегородцева о землетрясеніяхъ въ Тавризь, Восточно Сибирскому отдылу Географическаго Общества за присылку сейсмическихъ наблюденій Кельберга въ Селенгинскъ съ 1870 года по 1884 годъ, что въ значительной степени пополнило наши личныя свёдёнія объ этихъ явленіяхъ въ прибайкальскихъ странахъ до 1870 года, а также бывшему главному инспектору Восточной Сибпри г-ну Раевскому, приславшему намъ обстоятельныя свёдёнія о большомъ землетрясеніи, бывшемъ въ окрестностяхъ Байкала 31-го декабря 1884 года, ровно 23 года спустя посл'в подобнаго же землетрясенія, случившагося здёсь 31-го декабря 1861 г. Что касается до Сѣвера Европейской Россіи, Финляндіи и Прибалтійскихъ губерній, то сильныхъ и разрушительныхъ землетряссній повидимому зд'єсь не было; въ легкихъ же формахъ этого рода явленія повидимому здёсь перёдки, особенно же въ русской Лапландіи и на севере Финляндіи. Древисищее известіс о такого рода явленіяхъ мы встрічаемъ подъ 1670 годомъ у А. Перрея, когда въ 4-хъ миляхъ отъ Пернау, въ Лифляндіп

случилось зам'ьтное землетрясеніе 1). Вообще фактовъ, относящихся къ этимъ местностямъ, у насъ въ каталоге имется сравнительно немного (всего только 43 по 1888 годъ). Мы съ своей стороны въ 1884 году обращались съ покорнийшей просьбой къ генераль-губернатору Финляндіи о возможномъ содбиствіи къ доставленію намъ какихъ либо м'Естныхъ св'ЕдЕній о землетрясеніяхъ и опъ быль пастолько любезень, что входиль въ спошенія по этому поводу съ финляндскимъ обществомъ наукъ, которое отвътило, что имъ особо не собирались свъдънія о землетрясепіяхъ; тімъ не меніе однако же при письмі отъ 19-го апріля 1884 года на имя бывшаго Казанскаго губернатора Л. И. Черкасова, генераль губернаторь Финляндіп препроводиль наблюденія магистра Яльмара Гнеллинга о м'Естныхъ землетрясеніяхъ съ 1879 г. по 1884 годъ включительно; оказалось, что въ этотъ 5-ти летній промежутокъ времени было записано этимъ наблюдателемъ шесть случаевъ землетрясеній, что указываеть на то, что явленія эти въ Финляндіи нер'єдки, и что списокъ ихъ, пом'вщенный въ нашемъ каталог'ь, за недостаткомъ м'встныхъ наблюденій, далеко нельзя считать полнымъ.

На всемъ пространствѣ остальной части Европейской Россіи повидимому не случалось сильныхъ и разрушительныхъ землетрясеній съ тѣхъ поръ, по крайпей мѣрѣ, какъ мы имѣемъ болье или менѣе достовѣрныя письменныя свидѣтельстъ вяленіяхъ такого рода; наибольшее количество записанныхъ фактовъ относится къ юго-западнымъ и южнымъ областямъ этого района; да и здѣсь весьма рѣдко обпаруживались самостоятельные сейсмическіе центры (эпицентры), такъ какъ большенство землетрясеній распростряняется сюда изъ Молдавіи и Валахіи, т. е. оть предгорій Карпатскихъ горъ, а также съ Балканскаго полуострова; всѣ записанныя землетрясенія Привислянскаго края очевидно являются распространившимися изъ горъ Карпатскихъ

¹⁾ См. А. Реггеу о землетрясеніяхъ на Сѣверѣ Европы и Азіи въ сводѣ магя. и метеор. набл. Купфера за 1846 г. № 2.

и даже Рудныхъ, какъ это видно даже изъ прямой записи подъ 1199 годомъ по Р. Х., когда въ пачалѣ мая Польша потрясена была одновременно съ большей частью Германіп 1). Въ нашихъ русскихъ летописяхъ именотся весьма обстоятельныя известия о землетрясеніяхъ, которыя однако же до сего времени весьма мало обращали на себя вниманіе сейсмологовъ; древивищій фактъ такого рода записанъ подъ 1107 годомъ, когда 5-го феврали въ Кіев'в случилось землетрясеніе передъ смертью жены великаго князя Владиміра; затёмъ въ русскихъ лётописяхъ отмёчены землетрясенія въ Кіев'є подъ 1170 п 1196 годами; подъ 1230 годомъ мы встричаемъ обстоятельное описаціе во многихъ отношеніяхъ замічательнаго землетрясенія 3-го мая въ Кіеві. Владимірѣ, Переяславлѣ и Новгородѣ, въ земляхъ Ростовской, Суздальской, Владимірской и во всей русской земль. Затьмъ въ льтописяхъ нашихъ мы уже не находимъ положительныхъ указаній на землетрясенія до 1446 года, когда 1-го октября произошло подобное явленіе въ Москвѣ, въ то время, какъ великій киязь Василій отпущень быль изъ Курмыша. Съ XVI віка мы уже не могли найти письменныхъ русскихъ извъстій о землетрясеніяхъ въ Европейской Россіи ибо отм'вченное въ нашемъ каталогь подъ 1666 годомъ землетрясение въ Каменецъ-Подольскъ заимствовано изъ хроники фонъ-Гоффа, а извъстіе о землоговани января 4—14-го 1670 года въ Астрахани взято нами изъ каталога Маллета. Русскія изв'єстія о землетрясеніяхъ и вулканическихъ явленіяхъ въ предблахъ Европейской Россіи начинають появляться въ разныхъ періодическихъ изданіяхъ съ 1790 года, когда повидимому интересъ къ явленіямъ уже началь оживляться; затімь число записанныхъ фактовъ начало постепенно возрастать до последняго времени. Въ южной части Кавказскаго края весьма перёдко распространяются землетрясенія изъ Персидской провинціи Адзейбержана и изъ окрестностей Вана в Эрзерума, воть почему въ нашемъ каталогъ

¹⁾ Centur. Magdeb. T. III, p. 877. Diarium historicum, p. 134.

помѣщено до 202 фактовъ, относящихся собственно къ этимъ пограничнымъ областямъ. Наибольшее число фактовъ относится къ Эрзеруму (58 съ 1852 г.), потомъ къ Булгавару въ окрестностяхъ Ардебиля (29 съ 1864 г.), къ Баязеду (22 съ 1840 г.) и къ оз. Ванъ (22 съ 1870 года).

Считаемъ долгомъ зам'єтить здісь, что въ нашемъ Каталогіз запесены и которые факты, которые повидимому не должны бы быть относимы къ разряду сейсмическихъ явленій, каковы напримёръ: сползаніе верхнихъ слоевъ почвы внизъ вслёдствіе размыва или разжиженія слоевь ниже лежащихъ и расположенныхъ надъ слоемъ водонепроницаемымъ; такихъ фактовъ записано у насъ впрочемъ не много. Таковы напримѣръ, въ 1596 году сползапіе горы и разрушеніе монастыря при архимандрить Трифонь; въ 1839 году, въ ночь на 17-ое іюня, Саратовской губернін, Хвалынскаго увзда около с. Оедоровки большая часть м'єстности, на которой расположено село, отторглась отъ горы и двинулась къ Волгѣ; затѣмъ, подобное же обрушеніе на восточномъ склонъ Годоберинскихъ высотъ на Кавказъ, близь села Міарсу, бывшее 19-го августа 1872 года и обрушеніе Соколовой горы въ Саратовѣ, бывшее 20-го сентября 1884 года. Такого рода факты хотя прямо и нельзя относить къ разряду сейсмическихъ явленій, тімь не меніе однако же — это суть факты динамическаго характера, являющіеся результатомъ діятельности подземныхъ водъ, участіе которыхъ въ произведеніи сейсмическихъ явленій, во многихъ случаяхъ по крайней мъръ, несомнънно. Эта то аналогія и заставила насъ внести факты сползанія, предшествуемые, а иногда и сопровождаемые подземнымъ гуломъ, такъ же, какъ и землетрясенія, въ настоящій Каталогъ.

Въ настоящій Каталогь внесены также нікоторые, впрочемъ весьма не многочисленные факты, въ которыхъ містные источники явственно не говорять о землетрясеній; такъ въ русскихъ лістописяхъ описывается страшвая буря съ ливнемъ и грозою въ Новгородії 1419 года, апріля 9-го и 1421 года, мая 19-го; въ Москвії подобныя же метеорологическій явленія въ сильній-

тей степени имъли мъсто 14-го іюня 1460 года, относительно когораго въ Софійской второй льтописи приведено даже твореніе нькоего Родіона Кожуха, дьяка митрополичьяго; въ этихъ сказаніяхъ, если и не говорится явственно о землетрясеніяхъ, но по описаніямъ можно думать, что гроза въ эти дни достигала такой силы, что производила трясеніе земли; въ виду любопытнаго значенія именно такихъ фактовъ, мы полагаемъ, что занесеніе ихъ въ Каталогъ сейсмическихъ явленій не представляется излишнимъ.

Со временъ А. Гумбольдта и Леопольда фонъ-Буха вемлетрясенія и изверженія вулкановъ считались результатомъ воздъйствія расплавленной внутренности земли на ея внышнюю поверхность, въ слъдствіе чего землетрясенія причислялись и еще теперь многими причисляются къ разряду явленій вулканическихъ, т. е. такихъ, которыя вызываются и обусловливаются теми же первоначальными причинами, которыя вызывають и порождають изверженія вулкановь. Вь основь такого взгляда очевидно лежитъ предположение о расплавленномъ состоянии земнаго ядра, т. е. предвзятая гинотеза, сущность которой еще Пуассономъ была оспориваема, а нынъ можетъ подлежать опроверженіямъ еще болье сильнымъ. Не входя здысь въ подробный разборъ существующихъ ученій о возможномъ состояніи внутренности земнаго шара, ученій не могущихъ опереться на непосредственныя наблюденія и во всякомъ случав гипотетическихъ, необходимо замътить, что по шаткости такихъ предвзятыхъ взглядовъ едвали можно назвать научнымъ тотъ пріемъ мышленія, по которому два столь различныя по форм'в явленія, какъ землетрясение и извержение вулкана, относятся къ одному и тому же классу. Что между этими явленіями существуеть тъсная связь и что страны, въ которыхъ имфются действующе вулканы суть вмъстъ съ темъ и области наиболее частыхъ и сильных вемлетряссній, все это вполив вврно и подтверждается фактами; но отсюда еще далеко до утвержденія общности производящей причины. Вотъ почему мы полагаемъ, что для всесторонняго изученія землетрясеній путемъ наблюденій, необходимо отрѣшиться отъ всякихъ предвзятыхъ взглядовъ и теорій относительно ихъ происхожденія, выдѣливъ всевозможныя формы колебательныхъ движеній земной коры въ особый классъ явленій сейсмическихъ, вызываемыхъ тѣми или другими причинами, скрытыми во внутренности земли».

Не признавая общности причинъ землетрясеній и изверженій, тімъ не меніе А. П. Орловъ занссъ въ Каталогъ до 150 фактовъ о вулкавическихъ изверженіяхъ преимущественно для Камчатки.

Таковы въ общихъ чертахъ характеръ источниковъ, которыми пользовался А. П. Орловъ и составъ Каталога.

Изучая внимательно Каталогъ, я прежде всего замѣтилъ нѣкоторую неравном врность въ описаніи явленій, напр. о пікоторыхъ сравнительно небольшихъ оползияхъ приведены въ Каталогь длинцыя и подробныя объясненія, тогда какъ явленія эти такъ сказать вставочныя; тоже самое по отношенію къ нѣкоторымъ вулканическимъ изверженіямъ. Всѣ такія подробности я позволиль себъ значительно сократить, сдълавъ ссылку на печатные источники и оставилъ только тѣ, которые заимствованы изъ ръдкихъ рукописныхъ источниковъ. Тоже самое сдълалъ по отношенію къ даннымъ о землетрясеніяхъ, оставивъ только папбол'є существенные или впервые появляющіеся въ печати; тогда какъ подробности изъ общеизвъстныхъ нечатныхъ источниковъ было бы совершенно излишне перепечатывать, такъ какъ кромъ увеличенія объема Каталога, и безъ того уже значительнаго, они ничего неприбавляли къ достоинству его. Кром' того мною зам'чены были довольно крупные пропуски въ родѣ напр. данныхъ Абиха о кавказскихъ землетрясеніяхъ въ его Geolog. Forsch. d. Kaukasischen Ländern. 1882 г. и др.; всѣ такіе педочеты я старался повозможности исправить и пополнить, хотя не могу ручаться, что и я не пропустиль чего пибудь; точно также всв зам'вченные мною фактическія неточности и ошибки тщательно исправлялись. Вслёдствін сокращеній съ одной стороны и добав-

леній съ другой вся пумерація фактовъ должна была изм'єниться и Каталогъ пришлось переписывать запово, что впрочемъ вызывалось уже внешнею формою расположенія фактовъ. Дело въ томъ, что при каждомъ фактъ выдълялось 10 нараллельныхъ рубрикъ: 1) № факта, 2) годъ, 3) мёсяцъ, 4) часы, 5) мёстность, 6) направленіе, 7) изверженіе, 8) описаніе событія, 9) посл'єдствія и 10) источники; одни изъ этихъ рубрикъ напр. отъ 1 до 6 всегда короткія, тогда какъ другія неравном фрио длинныя, вследствін этого при печатаніи безполезно пропадало бы много м'єста; десятки страницъ оставались бы почти пустыми или только запятыми узкими полосками какой нибудь рубрики. Словомъ если печатать Каталогъ съ сохраненіемъ рубрикъ, то онъ разросся бы въ несколько большихъ томовъ, что въ сущности достоинство и полезность его нисколько пеувеличивало, а потому при переработкъ Каталога по существу, я ръшился измънить и вившность его, выбравъ наиболье экономную и сжатую форму, которая позволила издать его въ видъ однаго тома, представляющаго гораздо больше удобства для пользованія, нежели и всколько томовъ.

Что касается прилагаемыхъ картъ, то, какъ выше замѣчено, вполнѣ законченною была только карта Кавказа, въ которой миѣ пришлось сдѣлать только немногія дополненія. На общей картѣ распространенія землетрясеній въ Россіи мнѣ пришлось сдѣлать значительныя дополненія, напр. почти заново передѣлать всю Туркестанскую область, Алтай в Европейскую Россію. Для послѣдней впрочемъ въ рукописныхъ матеріалахъ А. П. Орлова нашлась готовая черновая карта, на которой области разной сейсмической интенсивности обозначены были оттѣнками одной и той же желтой краски; я только воспользовался этой картой и нанесъ ее на общую карту. Карту распространенія землетрясеній по всей землѣ я совершенно опустилъ, такъ какъ она съ большими недостатками и въ сущности представляеть копію съ пзвѣстной, по устарѣвшей карты Маллета. Въ маленькомъ видѣ, по болѣе новая сейсмическая карточка всей земли помѣщена въ моей Физи-

ческой Геологіи Т. І, Спб. 1891 г. Прилогаемыя діаграммы были уже совершенно въ законченномъ видѣ и миѣ пришлось только кос-что перечислить и исправить согласно съ фактическими дополненіями.

Какъ добавленіе п разъясненіе къ діаграммамъ и картамъ служатъ слёдующія таблицы, въ которыхъ расположены факты, запесенные въ Каталогъ, по годамъ, по мёстностямъ, пятилётіямъ и временамъ года. Слёдующая таблица изображаетъ факты по годамъ:

| | Число дней съ землетрясеніями. | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|---|--------------------------|---------------------------------------|---|--------|--|
| годы. | (I) (II |) (III) | (IV) | (V) | (VI) | (VII) | (VIII) | (IX) | (X) | |
| | Китайскія владъ- вія, Восточная | Сисирь. Западная Свбирь. | Кавказскій край. | СрАзіатскія вла- дѣнія съ Бухарой и Хивой. | Овверъ Евр. Россіи, Финданція и при- Ваттійскія губерн. | При-уральскія страны. | Остальная часть Европейск, Россіи. | Прилег, къ Кавказу области Персіи и Турціи. | Итого. | |
| 596 до Р. Х. 175 140 79 57 41 115 по Р. Х. 341 715 743 817 818 894 957 1000 1016 1037 1091 1107 1122 1126 1134 1139 1143 1170 1196 1199 | | | | | | | | | | |

| годы. | (I) | (II) | (III) | (17) | (V) | (VI) | (VII) | (VIII) | (IX) | (X) |
|--|--|-------------|-------|------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|--|
| 1230 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | _ | _ | 1 1 1 | <u>-</u> | ! 1 1 |
| 1283 | _ | _ | _ | 1 | | _ | _ | _ ' | | 1 |
| 1327 | _ | | | | - | _ | | 1 1 1 | 1 1 | 1 |
| 1348 | _ | _ | _ | | | _ | _ | 1 1 | _ | 1 |
| 1871 | 1 8 | | | | _ | _ | | _ | _ | 1 8 |
| 1375 | 3 | | _ | | <u> </u> | | | - | | 8 |
| 1381 | 1 2 | _ | | _ | _ | | | _ | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ |
| 1390 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 1 |
| 1399 | 1 | | - | | | _ | _ | _ | _ | 1 |
| 1404 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | <u> </u> | _ | _ | 1 1 |
| 1413 | 1 | | _ | | _ | <u>-</u> | | - | _ | 1 1 |
| 1416 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | = | _ | _ | 1 1 |
| 1419 | - | <u>-</u> | _ | | _ | _ | _ | 1 | _ | 1 1 1 |
| 1421 | <u>-</u> | | l — | — | | | _ | 1 | _ | 1 |
| 1424 1425 | 1 2 | | _ | _ | _ | _ | _ _ | _ | _ | 1 2 2 |
| 1426 | 2 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ _ _ | _ | _ | 2 1 |
| 1429 | 1 | - | | | - - - | _ | _ | _ | | 1 1 |
| 1430 1438 | 2 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 2 3 |
| 1439 | 2 1 | _ | - | | | _ | _ | 1 | - | 2 |
| | | | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | | î |
| 1445 | | _ | _ | _ | | | _ | 1 | _ | 1 1 |
| 1451 | 1 | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | 1 |
| 1454 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | - | - | 1 |
| 1460 | | | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | <u>-</u> | 1 |
| 1465 | 1 2 | _ | _ | _ | _ | _ | | 1 | _ | 1 3 |
| 1468 | 2 | _ | _ | - | - | | | | - | 2 |
| 1474 | 4 | | | | _ | _ | _ | _ | _ | 4 |
| 1476 | 2 4 | | | | <u> </u> | _ | | _ | _ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ |
| 1478 | 2 | - | - | - | - | _ | - | _ | - | 1 |
| 1481 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3 |
| 1443 | 1 1 1 1 1 2 2 4 2 4 2 1 3 2 11 | _ | | _ | | | _ | 1 - 1 - 1 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 1 2 3 2 1 |
| | | | | | | | | | | |

| годы. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) | (VI) | (VII) | (VIII) | (IX) | (X) |
|-------------|---|------|-------|------|-----|------|-------|--------|------|--|
| ГОДЫ. 1486 | (J) 2 1 6 3 2 2 2 1 2 1 3 2 5 3 1 4 6 3 1 7 3 3 4 2 4 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 4 1 1 1 1 | | (III) | (IX) | (V) | (VI) | (VII) | (VIII) | (IX) | (X) 2 1 6 3 2 2 12 1 3 2 8 3 1 4 6 3 1 7 3 3 4 2 4 2 3 1 1 1 1 1 2 10 2 2 1 2 1 2 1 4 1 |
| 1556 | 2 7 1 1 2 2 1 4 | | | | | | | | | 2 7 1 2 2 1 4 |

| годы. | (I) | (11) | (111) | (IV) | (V) | (VI) | (VII) | (V111) | (IX) | (X) |
|--|---|------|-------|------|-----|-------|-------|--------|-------|---|
| 1570 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 | | | | | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 |
| 1606 | 1 | | - | | | | | | | 1 1 2 1 2 1 3 2 1 1 3 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 |
| 1628 | 1 1 3 1 1 1 | | | | | 11111 | | | 11111 | 1 1 3 1 1 |

| годы. | (1) | (II) | (Ш) | (IV) | (V) | (VI) | (VII) | (VIII) | (LX) | (X) |
|---|---|------|---|------|-----|------|-------|--------|------|--|
| 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1673 1679 1680 1683 1690 1700 1716 1718 1724 1725 1728 1730 1731 1737 1738 1739 1742 1750 1751 1755 1756 1751 1755 1755 1766 1767 1768 1767 1768 1771 1772 1773 1776 | 2321152231 1 1 1 2143 1 2 1 | | 1 | | | | | | | 23211522311111361011111214311125718212141218244722 |

| годы. | (I) | (11) | (III) | (IV) | (V) | (VI) | (VII) | (VIII) | (IX) | (X) |
|--|-----|---|-------|------|-----|------|-------|---|------|--|
| 1779 1780 1781 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1810 1811 1812 1813 1824 1825 1826 1827 1831 1828 | | 1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 4 1 3 1 1 2 6 3 2 1 2 3 1 1 6 3 3 17 6 6 10 5 4 4 1 3 1 1 6 3 3 17 6 6 10 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1 | | - 1 2 - 1 1 1 1 1 1 3 - 4 1 1 1 3 6 - 3 2 | | 1312862382115231122512411375538813901225226 13128623812523112251241137553881390122526 |

| годы. | (I) (II | I) (III) | (IV) | (∇) | (1V) | (VII) | (VIII) | (IX) | (X) |
|-------|---------|---|------|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 1836 | 1 | 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 1 2 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 20 | 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1 3 1 1 1 1 4 3 1 2 1 2 2 2 1 4 1 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 2 1 4 1 1 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 1 2 2 2 1 4 1 1 1 2 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 2 3 5 4 3 1 4 8 1 2 1 2 2 3 3 1 4 8 1 2 1 2 2 3 3 1 4 8 1 2 1 2 2 3 3 1 4 8 1 2 1 2 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 8 3 5 31 34 9 20 15 11 16 15 21 14 13 29 28 46 9 10 38 11 7 45 12 26 84 31 47 25 12 21 58 31 50 47 25 19 24 15 59 71 17 35 29 37 28 88 27 30 2402 |

Такимъ образомъ настоящій Каталогъ въ указанныхъ выше географическихъ предълахъ обнимаетъ періодъ времени отъ 596 г. до Р. Х. по 1887 г. включительно, или 2402 года; на этомъ пространствъ среднимъ числомъ въ годъ приходится слъдовательно 0,96 дней съ землетрясеніями или въ 10 лётъ — 9,6 такихъ дией; слъдовательно, не смотря на огромные перерывы въ записяхъ явленій, особенно въ началь указаннаго періода до начала XV въка, все-таки ежегодно въ среднемъ оказывается хотя одинъ день съ землетрясеніями. Нужно однако же замѣтить, что эта средняя цифра значительно колеблется по различнымъ областямъ всего географическаго района этого Каталога; во-первыхъ потому, что древность первопачальныхъ записей въ различныхъ областяхъ весьма не одинакова, равно какъ весьма значительно и относительное количество фактического матеріала въ сравненій съ соотв'єтствующимъ ему періодомъ времени. Древневинія записи относятся къ Китаю (596 г. до Р. Х.), потомъ къ Кавказскому краю (715 г. по Р. Х.) къ внутренцимъ областямъ Европейской Россіи (1000 г. по Р. Х.) и къ съвернымъ частямъ Европейской Россіи (1670 г.); въ прочихъ же областяхъ извъстія о землетрясеніяхъ встръчаются не раннъе XVIII-го въка. Такимъ образомъ, среднее число дней съ землетрясеніями на каждый годъ по разнымъ областямъ измёняется слёдующимъ образомъ:

| Періодъ вре- мени. | Число фактовъ по каталогу: | Среднее число дней съ земле- трясеніями на одинъ годъ: |
|--|-------------------------------|---|
| 1) Китай 596 до Р.Х. 1887 | 710 | 0,29 |
| 2) Восточная Сибирь 1700 по Р. Х. 1887 | 549 | 2,9 |
| 3) Западная Сибирь 1734 1887 | 36 | 0,23 |
| 4) Кавказскій край 715 1887 | 590 | 0,51 |
| 5) Средне-Азіатскія владѣ- | | |
| нія, Бухара и Хива1716 1887 | 202 | 1,2 |

| | | (Продол | женіе). | |
|-----------------------------|------|---------|---------|------|
| 6) Съверъ Европейской Рос- | | | · | |
| сіп | 1670 | 1887 | 27 | 0,12 |
| 7) Приуральскія страпы | 1788 | 1887 | 20 | 0,20 |
| 8) Внутреннія области Евро- | | | | |
| пейской Россіи | 1000 | 1887 | 148 | 0,15 |
| 9) Пограничныя области | | | | |
| Турціи и Персіи съ Кав- | | | | |
| казомъ | 1843 | 1887 | 121 | 2,75 |

Въ означенныхъ здъсь періодахъ времени, соотвътствующихъ указаннымъ областямъ, встръчаются однако же значительные перерывы въ записяхъ, какъ это видно изъ предыдущей таблицы; вотъ почему цыфры последняго столбца и не могутъ служить м'єриломъ для сравнительной оцінки средней повторяемости землетрясеній по указаннымъ областямъ; такимъ образомъ напримфръ оказывается, что первое мфсто по обилію землетрясеній въ ряду поименованныхъ областей, занимаютъ области Персів и Турціи пограничныя съ Кавказомъ (2,15) и Восточная Сибирь (2,9), затъмъ Средне-Азіатскія владьнія Россіи (1,2); тогда какъ Китай и Кавказскій край занимають въ этомъ отношеніи одно изъ низшихъ м'єсть. Въ д'єйствительности это однако же не върно; для того, чтобы получить болье точныя цифры для сравнительной оцінки средней повторяемости землетрясеній въ отдёльныхъ областяхъ, мы беремъ для каждой изъ этихъ областей та періоды времени, для которых въ Каталог в им вются наиболье непрерывныя записи и тогда получается:

| | Hepio M | дъ вре- ени, | Число Фактовъ по каталогу: | Среднее число дней съ земле- трясеніями на одинъ годъ: |
|---------------------|------------|-----------------|-------------------------------|---|
| 1) Китай | 1485 | 1887 | 558 | 3,06 |
| 2) Восточная Сибпрь | 1700 | 1887 | 549 | 2,9 |
| 3) Западная Спбырь | 1761 | 1887 | 35 | 0,27 |

| | | (Продол | женіе). | |
|-----------------------------|------|---------|---------|-------|
| 4) Кавказскій край | 1801 | 1887 | 555 | 6,4 |
| 5) Средне-Азіатскія владі- | | | | |
| нія Россіи, Бухара и | | | | |
| Хива | 1820 | 1887 | 200 | 2,9 |
| 6) Сѣверъ Европейской Рос- | | | | |
| сіп и Прибалтійскія губ. | 1742 | 1887 | 26 | 0,18 |
| 7) Приуральскія страны | 1788 | 1887 | 20 | 0,20 |
| 8) Внутреннія области Евро- | | | | |
| пейской Россіи | 1807 | 1887 | 111 | 1,38 |
| 9) Пограничныя съ Кавка- | | | | |
| зомъ области Турціи и | | | | |
| Hepciu | 1843 | 1887 | 121 | 2,75. |

Такимъ образомъ оказывается, что Кавказъ занимаетъ первое мѣсто по относительному обилію землетрясеній (6,4); затѣмъ следуеть Китай (3,06), а потомъ Восточная Сибирь и Среднеазіатскія владінія Россіи съ Бухарой и Хивой (2,9), и пограничныя съ Кавказомъ области Персіи и Турціи (2,75); наиболье рыдки землетрясенія на сыверы Европейской Россіи, Финляндіи и Остзейскомъ краж, гдж во 100 льтъ не болже 18 дней съ землетрясеніями, такъ что в роятность появиться зд сь землетрясенію въ какой-либо годъ будеть $\frac{18}{36500} = \frac{1}{2027.7}$; тогда какъ вѣроятность эта для Кавказа будетъ $\frac{640}{36500} = \frac{1}{57.03}$, для Китая $\frac{306}{36500} = \frac{1}{119,2}$, для Восточной Сибири и русскихъ Среднеазіатскихъ владѣній $\frac{290}{36500}$, $=\frac{1}{125,8}$, для пограничныхъ съ Кавказомъ областей Персів и Турців $\frac{275}{36500} = \frac{1}{132.7}$, для внутреннихъ областей Европейской Россіи $\frac{138}{36500} = \frac{1}{264,4}$ для Западной Сибири $\frac{27}{36500} = \frac{1}{1352}$ и для пріуральскихъ странъ $\frac{20}{36500} = \frac{1}{1825}$. Распредѣленіе землетрясеній по отдёльнымъ годамъ представляется однако же весьма не равном'трнымъ; чемъ ближе къ последнему году,

записи явленій въ разныхъ повременныхъ изданіяхъ становятся все чаще и чаще, — видимо что текущая литература все болѣе внимательно начинаетъ относиться къ извѣстіямъ такого рода, особенно въ годы ужасныхъ и бѣдственныхъ катастрофъ. Если факты распредѣлить по пятилѣтіямъ и выдѣлить лишь тѣ періоды времени, въ теченіи которыхъ записи слѣдуютъ въ болѣе непрерывномъ видѣ, то среднія цыфры повторяемости землетрясеній за пятилѣтія представятся въ слѣдующемъ видѣ.

1) Весь районъ, обнимаемый каталогомъ:

| | _ | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|
| Пятилътія. | Абсол, число фактонъ. Ср. число дн. съземлетряс. | 120111111111111111111111111111111111111 | Абсол. число Фиктовъ. | Ср. число дв. съземлетряс. въ 1 годъ. | Ilstuzbris. | Абсол, число Фактовъ. | Ср. число дн. съземиетрис. въ 1 годъ. |
| 1401—1405 1406—1410 1411—1415 1416—1420 1421—1425 1426—1430 1431—1435 1436—1440 1441—1445 1446—1450 1451—1455 1456—1460 1461—1465 1466—1470 1471—1475 1476—1480 1491—1495 1496—1500 1501—1505 1506—1510 1511—1515 1516—1520 1521—1525 1526—1530 1531—1535 1536—1540 1541—1545 1546—1550 1561—1565 1566—1570 1571—1575 1576—1580 | 2 0,4 1 0,2 2 0,4 4 0,8 6 1,2 0 0,0 6 1,2 2 0,4 1 0,2 3 0,6 2 0,4 1 0,2 7 1,4 4 0,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,2 1,8 1,2 1,8 1,9 1,2 1,8 1,9 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 | 1581—1585 1586—1590 1591—1595 1596—1600 1601—1605 1606—1610 1611—1615 1616—1620 1621—1625 1626—1630 1631—1635 1636—1640 1641—1645 1646—1650 1651—1655 1656—1660 1661—1665 1666—1670 1671—1675 1676—1680 1691—1695 1696—1700 1701—1705 1706—1710 1711—1715 1716—1720 1721—1725 1726—1730 1731—1735 1736—1740 1741—1745 1746—1750 1751—1755 1756—1760 | 21 7 3 17 5 6 5 20 38 6 9 12 0 0 0 1 7 7 11 1 0 0 0 8 4 2 0 7 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 4,2 1,4 0,6 3,4 1,0 1,0 1,2 1,0 4,0 7,6 1,2 1,8 2,4 0,0 0,0 0,2 1,4 1,4 2,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 1761—1765 1766—1770 1771—1775 1776—1780 1781—1785 1786—1790 1791—1795 1796—1800 1801—1805 1806—1810 1811—1815 1816—1820 1821—1825 1826—1830 1831—1835 1836—1840 1841—1845 1846—1850 1851—1855 1856—1860 1861—1865 1866—1870 1871—1875 1876—1880 1881—1885 1886—1887 Becs nepiox: 1401—1887 Ilo ctox: 1401—1500 1501—1600 1601—1700 1701—1800 1801—1887 | 79 122 113 214 172 130 127 217 57 58 ETIRMT 104 326 135 170 | 4,8 |

2) Вся Спопрь п Средне-Азіатскія владьція Россіи съ Бухарой и Хивой:

| Пятильтія. | Абсол. число фактовъ. | Ср. число дн. съземлетрне. въ 1 годъ. | Пятилѣтія. | Абсол. число Фактовъ. | Ср. число дн. съземаетряс. въ 1 годъ. | Пятилѣтія. | Абсол, число фактовъ. | Ср. число дн. съземлетряс. въ 1 годъ. |
|---|---|--|---|--|---|--|--------------------------|---|
| 1721—1725 1726—1730 1731—1735 1736—1740 1741—1745 1746—1750 1751—1755 1756—1760 1761—1765 1766—1770 1771—1775 1776—1780 1781—1785 | 1 0 3 19 7 0 2 2 7 7 11 5 6 | 0,2 0,0 0,6 3,8 1,4 0,0 0,4 1,6 1,6 2,2 1,1 1,2 | 1786—1790 1791—1795 1796—1800 1801—1805 1806—1810 1010—1815 1816—1820 1821—1825 1826—1830 1831—1835 1836—1840 1841—1845 1846—1850 | 26 12 9 10 8 8 7 22 37 28 10 25 29 | 5,2 2,4 1,8 2,0 1,6 1,6 1,4 4,4 5,6 2,0 5,8 | 1851—1855 1856—1860 1861—1865 1866—1870 1871—1875 1876—1880 1881—1885 1886—1887 Beck III | | |

Мы не выдѣляемъ Европейской Россіи по относительно малому количеству фактовъ, имѣющихся для нея, да и тѣ разбросаны но огромному пространству и при томъ съ большими перерывами. На долю Кавказскаго края, хотя и выпало значительное число фактовъ, но сравиительно непрерывныя записи для него начинаются лишь съ 1801 года.

3) Кавказскій край п пограничныя къ нему области Турціи и Персіи:

| Пятилѣтія. | Абсол, число Фактовъ, | Ср. число дн. съземлетряс. въ 1 годъ. | Пятилѣтія, | Абсол, число Фактовъ, | Ср. число дн. съ землетряс. въ 1 годъ. | Пятильтія. | Абсол. число Фактовъ. | Ср. число дн. съземлетряс. въ 1 годъ. |
|---|-----------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|--------------------------|---|
| 1801—1805 1806—1810 1811—1815 1816—1820 1821—1825 1826—1830 1831—1835 | 19 0 1 3 3 8 | 3,8 0,0 0,2 0,6 0,6 6,0 1,6 | 1836—1840 1841—1845 1846—1850 1851—1855 1856—1860 1861—1865 1866—1870 | 33 55 43 78 68 79 | 6,6 11,0 8,6 15,6 13,6 15,8 20,0 | 1871—1875 1876—1880 1881—1885 1886—1887 Becs ne 1801—1887 | | . |

Среднія числа за пятильтія вськь этихь трекь таблиць построены графически (см. таблицы въ приложении); построение это показываетъ какъ-будто бы въ значительной степени учащение землетрясеній въ XIX вѣкѣ; само собою разумѣется, это обстоятельство вовсе не иллюстрируетъ дъйствительное положение дъла, а показываетъ только, что записи явленій начали делаться чаще и самое явленіе начало обращать на себя вниманіе все большаго и большаго числа наблюдателей. Тъмъ не менье, однако же общій характеръ построенныхъ кривыхъ выражается рёзкими подъемами, перемежающимися столь же рёзкими и глубокими паденіями; это значить, что несомнінно существують эпохи значительнаго учащенія землетрясеній, всегда сопровождающагося и максимальными проявленіями потрясающихъ силь; это справедливо не только для обширныхъ районовъ земной поверхности, но и для областей болье ограниченныхъ; такія максимальныя эпохи сміняются боліве или меніве продолжительными періодами относительнаго спокойствія земной поверхности; дёло въ томъ однако же, что такого рода періодичность сейсмическихъ явленій не удалось до сего времени установить въ сколько-нибудь определенномъ виде и точно определить размеръ амплитудъ колебанія кривыхъ повторяемости землетрясеній во времени; да для многихъ странъ этотъ вопросъ и преждевременно решать теперь, такъ какъ сколько-нибудь правильныя записи явленій начались вънихъ относительно недавно, да и тѣ не полны; въ этомъ отношеніп весьма поучительной страной является Китай, гдф записи землетрясеній пачались съ древньйшихъ временъ; но къ сожаленію, начиная съ половины XVII вѣка, въ нашемъ каталогѣ являются значительные пробылы, происшедшіе конечно отъ того, что мы не могли воспользоваться всёми безъ исключенія письменными источниками, въ которыхъ можно было бы найдти извѣстія о землетрясеніяхъ этой страны; современемъ, можетъ быть, эти містные источники сділаются боліве доступными европейской публикъ, и тогда, можетъ быть, эти пробълы будутъ восполнены, но до тёхъ поръ и этой страной нельзя будеть пользоваться для установленія годовыхъ неріодовъ обнаруженія сейсмическихъ явленій. Но если большее или меньшее скопленіе записей сейсмическихъ явленій, попадающихъ въ каталоги, можетъ быть до нѣкоторой степени приписываемо разнымъ случайностямъ, то повтореніе такихъ случайностей чрезъ однообразные періоды невольно порождаетъ мысль, что здѣсь помимо разныхъ случайностей можетъ обнаруживаться и вліяніе дѣйствительнаго закона явленія. Такъ въ кривой № 1 (см. таб.), относящейся ко всему району нашего каталога, выступы за соотвѣтствующія средпія уровни по столѣтіямъ чередуются промежутками времени:

| Выступы, соотвѣтствующіе пятилѣтіямъ: | | | | | | Промежутки времени между выступами кривыхъ: | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|-------|
| 1466 - 1470 $1476 - 1480$ | | | | | | * | | | 5 | лётъ. |
| # 1491 149K) | • | | | | • | | 4 | • | 5 | лътъ. |
| 1501 - 1505 $1511 - 1515$ | • | | | • | | | | | 5 | лѣтъ. |

Эта послёдовательность весьма замёчательна; она относится исключительно къ Китаю, потому что въ нашемъ каталогё къ этимь годамъ относятся почти исключительно только китайскіе факты. Далёе однако же эта послёдовательность замётно нарушается; черезъ 11 изтилётій опять имёются рёзкіе выступы въ изтилётія:

далѣе въ послѣдующія эпохи выступы кривой чередуются довольно неправильными промежутками времени; но въ XIX вѣкѣ эти промежутки довольно правильно идутъ въ 5 п 10 лѣтъ. Кривыя № 2 и № 3 не представляють однако же намековъ на какое либо однообразіе въ чередованіи максимальныхъ эпохъ съ минимальными. Нѣтъ сомнѣнія однако же, что каждая круп-

ная катастрофа въ каждой данной мъстности подготовляется постепенно внутренними процессами, сущность которыхъ можетъ быть не одинакова для разныхъ містностей; работа этихъ пропессовъ конечно требуетъ извъстнаго опредъленнаго періода времени, размёръ котораго долженъ вполнё обусловливаться разными мъстными обстоятельствами, зависящими отъ внутренней структуры верхнихъ слоевъ земной коры; вотъ почему въ мѣстпостяхъ, подверженныхъ сильнымъ землетрясеніямъ, не будетъ лишено значенія опреділеніе средняго промежутка времени между спльньйшими и разрушительными катастрофами. Въ Южной Андалузіи 25-го дек. (н. ст.) 1884 г. разразилось страшное землетрясеніе, разрушившее много селеній и городовъ; обитатели этой страны въ последній разъ передъ этимъ испытали последствія наиболе сильнаго нарушенія равновесія въ земной корѣ въ 1733 году; следовательно потребовалось болье 150 льть для того, что бы подточить и постепенно разрушить тъ основы, на которыхъ держались и кринились переломанные пласты и выдвинутые массы земной коры въ этой странь. Подобная же разрушительная катастрофа случилась въ Сѣверной Италіи, въ прибрежныхъ мѣстностяхъ Лигурін 23-го фев. (н. ст.) 1887 года, по свидътельству профессора де Росси наиболье разрушительное землетрясение въ этихъ краяхъ произошло передъ этимъ также 23-го фев. (н. ст.) 1818 года; следовательно здёсь для выполненія той же работы потребовалось 69 лётъ. Въ Кавказскомъ краб Шемаха подвергается время отъ времени сильнъйшимъ землетрясеніямъ; наиболье разрушительныя катастрофы такого рода здёсь были:

| | | | | | | | | | | | $\Pi_{ m p}$ | омежут | ски вр | емени: |
|------|-------|----------------|----|-----------------|-----------------|-----|---|---|---|---|--------------|--------|--------|---------|
| 1875 | года, | іюля | 26 | (CT. | ст.). | 1 | | | | | 9 | DATE | 101 | T 0 *** |
| 1872 |)) | іюля января | 16 | >> |)) | Ĺ. | • | • | • | • | 2 | года | 191 | день. |
| | | августа | | | | | | | | | | | | |
| 1859 |)) | ная | 31 |)) |)) |) . | | 4 | | | 10 | лўть | 82 | дня. |
| 1856 | 3) | кцоі | 11 |)) | n | }. | 4 | | | * | 2 | года | 225 | дней. |
| 1848 |)) | сентября | 12 | » | >> | }. | | | | | 7 | лѣтъ | 182 | дия. |
| 1828 | >> | кцоні | 26 | 1) | 39 | } . | | | | | 20 | лѣтъ | 67 | дней. |

Такимъ образомъ оказываются весьма различные промежутки между наиболье разрушительными проявленіями сейсмическихъ силь; особенно упорно однако же удерживается промежутокъ времени въ 2 съ небольшимъ года, который однако же смѣняется промежутками въ 7, 10 и даже 20 лѣтъ; нужно однако же замѣтить, что послѣдній промежутокъ между 1828 и 1848 годами, едвали можно считать безусловно вѣрнымъ, такъ какъ мы пе можемъ навѣрное сказать, что въ записяхъ явленія тутъ не было пропусковъ; но можно навѣрное сказать, что съ 1875 года по 1888 г. въ Шемахѣ не было сильныхъ и гибельныхъ землетрясеній; это обстоятельство какъ будто бы наводитъ на мысль, что здѣсь возможны и двадцатилѣтніе періоды относительно покоя и безопасности.

Кром'в окрестностей Шемахи, Эривани и Арарата, на всемъ остальномъ пространствѣ Кавказскаго края, а также и во всей Европейской Россіи не случались и в'троятно не будеть случаться сильныйшихъ, разрушительныхъ и гибельныхъ для людей землетрясеній, то же самое слідуеть сказать и о Западной Спбири; въ Восточной же Сибири такія разрушительныя и сильныя потрясенія случаются въ Камчаткь, въ странь богатой дыйствующими вулканами, но въ то же время весьма слабо населенной и при томъ народомъ некультурнымъ; по этому здфщиія землетрисенія случайно попадають въ записи какому-нибудь завзжему путешественнику, туристу или наблюдателю, который потомъ также случайно сообщаетъ подобныя записи во всеобщее свёдёніе; въ окрестностяхъ оз. Байкала, хотя время отъ времени и бывають относительно сильныя потрясенія земли, но и тѣ не достигають той разрушительности, до которой иногда доходять опи напримёръ въ Шемахе, въ окрестностяхъ Арарата или озера Ванъ въ Арменін. Въ нашемъ каталогѣ, представляющемъ сборникъ фактовъ, собранныхъ массой случайныхъ наблюдателей, безъ всякой однообразной системы, конечно нельзя искать опредъленныхъ указаній на относительную силу и напряженность каждаго отдёльнаго факта потрясенія земли; можно встрётить

лишь косвенныя указанія такого рода. Такимъ образомъ въ Иркутскі наиболіве сильныя землетрясенія въ XIX столітій были отмівчены въ слідующія эпохи:

| | | | | | | Промежутки времени: |
|------|----------|---------|----|-------------|------------|------------------------------------|
| 1885 | года, | ноября | 8 | (стар. | ст.) | 12 |
| 1871 |)) · | февраля | 20 | ' >> | » } | 13 льтъ 260 дней. |
| | | декабря | | | | 9 лётъ 142 дня. 5 лётъ 15 дней. |
| 1001 | " | допаори | 00 | ,, | <u>"</u> ∫ | 5 лѣтъ 15 дней. |
| 1856 |)) | декабря | 15 |)) | » } | 13 лътъ 116 дней. |
| 1843 | >> | августа | 31 |)> |)) | |
| 1829 | » | февраля | 24 | » | >> | 13 лѣтъ 178 дней. |
| 1820 | >> | февраля | 24 |)) | p | 9 лѣтъ 178 дней. |
| 1814 | >> | августа | 22 | >> | >> | 5 льтъ 176 дней. |
| 1804 |)) | апрѣля | 23 |)) |)) | 10 лѣтъ 121 день. |

Здёсь повидимому съ большей правильностью устанавливается промежутокъ между сильнайшими землетрясеніями отъ 13-ти до 14-ти лётъ, съ небольшими уклоненіями въ ту или другую сторону, ибо рядомъ стоящіе промежутки въ 9 и 5 лёть въ сложности составляють также 14 лёть, при чемъ землетрясеніе 24-го февраля 1820 года едвали безспорно можно причислять къ числу очень сильныхъ въ этихъ краяхъ. Установленіе болье точнаго средняго разміра промежутка между сильнійшими проявленіями сейсмическихъ силь въ каждой данной містности им таких в м так тическое значеніе, помимо чисто теоритической своей важности; каталоги едвали могутъ способствовать безспорному рашенію этого вопроса; одни лишь непрерывныя наблюденія, при помощи приборовъ, веденныя по однообразной и правильной системъ въ теченій длиннаго періода времени, могуть оказать въ этомъ случат неизмтримую услугу.

Но выходя изъ предъловъ данной области, всъ имъющіяся свъдьнія, повидимому, указывають на тотъ весьма любопытный фактъ, что существуютъ особенныя эпохи, весьма обильныя сильными и разрушительными землетрясеніями почти на всей по-

верхности земли; такимъ образомъ напримъръ въ 1778, 1821, 1822 и 1868 годахъ онт въ большомъ количествъ следують одно за другимъ въ теченіе весьма короткаго промежутка времени, причемъ обнаруживается какъ бы правильная періодичность между эпохами тахітит-а землетрясеній, ибо промежутокъ съ 1778 по 1822 годъ равенъ 44 годамъ, а между 1822 по 1868 годахъ равенъ 46 годамъ; само собою разумъется, что это последнее обстоятельство, какъ опо ни важно, нельзя еще возводить на степень факта, имінощаго общее значеніе, ибо наблюденія, изъ которыхъ обнаружилась такая періодичность, во-первыхъ недостаточно полны и не обнимають собою всёхъ безъ исключенія странъ, подверженныхъ потрясеніямъ почвы, а во-вторыхъ недостаточно продолжительны для того, чтобы съ надлежащей степенью въроятности служить посылками для выводовъ относительно последовательности явленія на будущія времена.

Но вопросъ о періодичности сейсмическихъ явленій вообще болье подробно разсмотрыть въ моей «Физической Геологіи» Т. І, Спб., 1891 г. главы VI—VII, равно какъ сейсмическая терминологія, методы вычисленія элементовъ землетрясенія, сейсмометры и пр., а потому здысь я ограничиваюсь только приведеніемъ данныхъ, вытекающихъ изъ каталога, который кромы того даетъ возможность составить таблицы распредыленія землетрясеній по мыстностямь съ указаніемь ихъ повторяемости, т. е. числа дней, для которыхъ въ каталогы имы повторяемости, т. е. числа дней, для которыхъ въ каталогы имы записи и того года, съ котораго начинаются пзвыстія. Таблицы эти составлены А. П. Орловымъ и мною только дополнены.

| HAUMEHOBAHIE | i co | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 Безъ обовначенія мѣста 1 Пек провинія мѣста 1 Пек провинія мѣста 1 Пек провить провить марта 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | Пол | оженіе. | | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| 1 Безь обозначенія мѣста — — — — — — — — — — — — — — — — — — | N ₂ N ₂ | | С ѣверн ая широта. | Долгота. | Выс. надъуров. моря въ фут. | Съ котораго года начинают- ся извъстія. | Число дней съ землетрясен. | Ч. л., протекш. до 1887 г. вкл. | 100 c3 | Относительн. повторяемость. |
| 33 Гор. Гонконгъ 22 16 11 48 — 1854 2 33 6,10 0 Гор. Кантонъ и мѣстно- 34 сти Санъ-Си 23 7 11 54 — 1556 4 331 1,20 0 55 Гор. Чугучакъ, близъ рус- скаго военнаго поста 23 7 11 54 — 1556 4 331 1,20 0 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | Безъ обозначенія мѣста . Губ. Schen-Si, Пекинъ и губерні Пе-че-ли. Губерн. Yu-tschu Губерн. Шань-Гань Губ. Гуань-Си. Гор. Нанкинъ Уѣздъ Янъ-Цюй-Сянь. Губ. Фу-Цзянь. Губ. Гуанъ-Дунъ Губ. Конъ-Нань Губ. Кар-Нань Губ. Цзянъ-Нань Губ. Цзянъ-Нань Губ. Джи-Ли Губ. Джи-Ли Губ. Ху-Гуань Губ. Гао-Дунъ Губ. Гань-Су. Уѣздъ Цзунь - Хуа - Джу или Пзюнь-Хуа-Сянь Гор. Чанъ-Тинъ Крѣностца Минъ-Чжеу- Вей Мѣстечко Лу-Чуань Государство Мянь-Дянь Область Дали-Фу Обл. Цзюй-Цзинъ-Фу На сѣверѣ Китая въ Іипу. Въ Манчжуріи, округѣ Сахаліянь-Уласскій Гор. Макао, при входѣ въ заливъ, на которомъ стоитъ Кантонъ. | 39°54′24″ | 86° 5′50″ 116 29 | 1 | 596 до Р.Х. 1037 по Р.Х. 1057 1371 1372 1372 1372 1381 1386 1390 1404 1425 1467 1468 1495 1505 1516 1561 1481 1574 1575 1605 1612 1612 1612 1719 1720 | 10 286 1 88 7 40 4 14 10 10 3 28 39 22 22 23 10 5 7 22 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2483 850 850 516 515 515 506 501 497 483 462 420 420 419 406 392 382 371 326 406 313 312 282 275 275 168 167 | 0,40 33,65 0,12 17,05 1,36 7,77 0,78 2,77 1,98 20,56 5,63 8,07 4,76 5,24 5,48 2,39 1,23 2,30 1,83 5,93 1,84 0,25 4,47 1,60 0,35 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 296,0 0,98 53,42 4,24 24,24 2,42 8,34 5,95 60,71 16,37 22,16 11,96 10,87 11,36 4,93 2,39 4,15 3,15 9,60 2,30 0,48 5,16 1,84 0,33 0,32 0,32 0,32 0,32 0,59 0,59 |
| 35 Гор. Чугучакъ, близь рус- | 33 | Гор. Гонконгъ | | | _ | 1854 | 2 | 33 | 6,10 | 0,08 |
| PAMAPS: | | Гор. Чугучакъ, близь рус- | 46 44 25 | 52 50 | _ | 1863 | 1 | 331 | 1,20 4,17 | 0,04 |

| - | | | | | | | 1 | _ | 1 | |
|---|--|---|--|---|--------------------|--|---|---|---|---|
| 1 | | HAIIMEHOBAHIE | Поло | женіе | | | Į | | * | |
| | XeNe • | | Сѣверн. широта. | Долгота. | Beloora Be oyr. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| | 36 37 | Гор. Хань-Коу Страна Тангутъ, въ Ти- | 30°36′ | 112° 0′ | _ | 1864 | 2 | 23 | 8,70 | 0,05 |
| | 38 39 40 | битв | | = | | 1143 1834 1853 | 1 13 6 | | 0,13 24,53 17,65 | 0,88 0,81 0,24 |
| | 41 42 | стъны | 47 55 30" | 76 21 29" | | 1817 1863 | 1 | 70 24 | 1,43 4,17 | 0,08 |
| | 43 | гор. Тай-Цангъ Около горы Таіschau, про- | _ | - | | 1782 | 12 | 105 | 11,4 | 0,28 |
| | 44 45 | винціи Schan-Long. Нингапоа, близь Шанхая. Вathang, провинціи Шху- | = | | <u>-</u> | 1865 1867 | 1 3 | | 4,55 15,00 | |
| | 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 | энъ Провинц. Куангъ-Су. Провинція Orten-Chie Провинція Hsien Провинція Hsi-ho Провинція Sze-tschum Foochow Chungking Wênchow Faiyuen Futschau | 26 25 | 117 10 | | 1870 1879 1879 1879 1879 1879 1882 1882 1882 1882 | 11 51 48 48 48 48 1 1 1 | 8 8 8 5 5 5 | 64,71 637,50 600,0 600,0 600,0 40,0 20,00 20,00 40,00 | 0,48 0,45 0,45 0,45 0,01 0,006 0,006 0,006 |
| | | Итого II. Восточная Сибирь. | _ | _ | - | 596 до Р.Х. | 1114 | 2483 | 44,8 | _ |
| | 1 | Нерчинскъ | 51 58 10 | 86 15 17 | | 1700 | 6 | 187 | 3,21 | 6,0 |
| | 2 3 4 5 6 7 8 9 | Нерчинска | 52 1 26 52 17 16 — — 57 47 | 83 10 27 78 56 26 — — 77 43 14 | 1237 | 1785 1737 1737 1737 | 184 184 167 16 | 169 169 109 150 150 | 2 2,47 2 113,58 2 0,98 0 44,67 0 10,67 0 3,33 | 3,47 159,40 0,55 53,21 12,83 4,01 |
| | 14 | вер. отъ Киренска Баргузинскъ Селенгинскъ Кяхта Троицко-Савскъ Балаганскій острогъ Посольскій монастырь | 53 37 0 51 523 50 20 0 50 21 35 53 48 2 52 1 3 51 45 5 | 79 20 76 18 41 76 19 59 76 7 0 72 58 26 75 49 36 70 29 32 | | 1827 1760 1768 1770 1792 1770 1770 | 196 33 18 4 10 | 3 125 3 115 3 117 8 95 4 117 0 117 | 0 164,77 7 28,20 5 18,95 7 3,42 7 8,55 | 5,22 124,78 20,65 9,14 2,50 |

| | | | | | | | _ | | |
|----------------|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|
| | наименованіе | пол | оженіе | | | | | | |
| 1 212 | | Сѣверн. | Долгота. | Bucora be oyr. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) |
| 17 18 | Туранскій пограничный карауль | 51°41′2″ | ,71°27′19″ | | 1820 | 13 | 67 | 19,40 | 4,66 |
| 19 | ный берегъ Охотскаго моря | 59 21 11 | 112 57 16 | _ | 1781 | 9: | 106 | 8,49 | 5,10 |
| 10 | Унга Уналашка Унимакъ Безъ обозначенія мъста. | - - - | = = | | 1789 1790 1796 1826 | 1 34 3 1 | 99 97 91 61 | 1,01 35,05 3,30 1,64 | 17,64 |
| | Итого въ Алеутскихъ островахъ | _ | _ | _ | 1788 | 89 | 99 | 41,00 | 25,8 |
| 20 21 22 | Красноярскъ | 56 187 | 62 33 36 - 77 15 27 | - | 1806 1812 1825 | 2 3 62 | 81 75 62 | 2,47 4,0 100,0 | 1,20 |
| 23 | О-ва Командорскіе | Южн.ок. 54 32 41 | 136 28 30 137 51 11 | }- | 1742 | 9 | 145 | 6,20 | 6,98 |
| 24 | Юго-западная часть озера Байкала (см. Калтукъ). | 51 43 21 | 73 30 31 | 1308 | 1828 | 2 | 59 | 3,39 | 0,63 |
| 25 26 | Кутомарскій рудникъ (близь Нерчинска) Туркнинскія минеральныя | | _ | | 1831 | 1 | 36 | 2,78 | 0,19 |
| 27 28 | воды | 52 58 — — | 77 59 30 | _ _ _ | 1831 1835 1843 | 2 2 3 | 56 52 44 | 3,85 | 0,56 |
| 30 | Дер. Овсянская Красно- ярскаго округа Якутскъ Олекминскъ, Якутской об- | 62 1 28 | 99 22 57 | _ | 1849 1849 | 2 2 | 38 38 | | |
| 31 | ласти | 60 22 21 | 90 19 36 | | 1850 | 1 | 37 | 2,70 | 0,20 |
| 33 34 35 | у Байкала | 51 48 — — | 74 30 4 — — | _ _ _ | 1856 1857 1856 | 3 1 5 | 31 30 31 | 9,68 3,33 16,13 | 0,16 |
| 36 37 | ра, Загустай и Тамчин- ская степь | — Алекса | — ндровска округа. | ro | 1860 1861 1861 | 2 1 1 | 27 26 26 26 | 3,85 | 0,14 0,14 |
| 39 | Петровскій заводъ, Забай- | 51 16 44 | 78 31 44 | _ | 1861 1861 | 3 | | 3,85 11,54 | |
| 40 | Усть-Кутскій заводь, За- байкальской обл Нижне-Удинскій округь | | _ | _ | 1861 1861 | 2 3 | 26 | 7,69 11,54 | 0,42 |
| 42 | Верхне-Ангарскъ | _ | | _ | 1861 | 1 | 26 | 3,85 | 0,14 |

| | наименованіе | Пол | оженіе. | | | | | | |
|----------------|--|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| N≥N≥ | наименованть мъстностей. | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| 43 44 45 | Нижне-Ангарскъ Николаевскій заводъ Илимскъ Иркутской гу- | 55°55′47″ | 71° 7′ 0″ | <u>-</u> | 1861 1861 | 1 2 | 26 26 | 3,85 7,69 | 0,14 0,28 |
| 46 | берніи | | _ | _ | 1862 | 2 | 25 | 8,0 | 0,27 |
| 47 48 | Иркутская губ Николаевскъ на Амуръ . На р. Чикой | 53 8 20 — | 110 11 | - | 1862 1863 1864 | 1 8 1 | 25 24 23 | 4,0 33,33 1,35 | 0,13 1,03 0,12 |
| 49 | Олекша, Олегнятская, Якутская области. | 60 22 10 | 90 36 28 | | 1780 | 3 | 107 | 2,80 | 1,72 |
| 50 | Военный постъ Урджаръ на Китайской границѣ. | _ | _ | _ | 1863 | 1 | 24 | 4,17 | 0,13 |
| 51 52 | Дер. Бирюса Краснояр- скаго округа | | - | _ | 1850 | 1 | 37 | 2,70 | 0,20 |
| 53 | стахъ ниже устья Сун- гари, на Амуръ Хосунай на о-ва Сахалинъ. | = | = | _ | 1867 1868 | 1 | 20 19 | | 0,11 |
| 54 | Постъ Мануэ, на Охот- | _ | _ | _ | 1868 | 1 | 19 | 5,26 | 0,10 |
| 55 | Село Кударинское, Забай- | 50 12 30 | 76 57 49 | | 1868 | 4 7 | 19 | 21,05 | 0,41 |
| 56 57 | Кабанскъ | | | _ | 1869 | 1 | | 38,89 | |
| 58 | области | _ | _ | _ | 1877 | | | 10,0 | 0,85 |
| 59 | динъ. Станица Корсаковская на | _ | _ | | 1878 | 1 | | 11,11 | 0,05 |
| 60 | р. Амурѣ | . – | _ | 461 | 1883 | 6 | | 150,0 | |
| 61 | по Якутскому тракту . Верхоленскъ | | _ | = | 1884 1885 | 1 2 | $\begin{vmatrix} 3\\2 \end{vmatrix}$ | 33,33 100,0 | $0,02 \\ 0,02$ |
| 62 | Сел. Бирюльское противъ Верхоленска. | | _ | 1547 | 1885 | 1 | 2 | 50,0 | 0,01 |
| 63 64 | Тулунъ. Тарбагатай, въ 50 верст. | _ | _ | _ | 1885 | 1 | | 50,0 | 0,01 |
| 65 | отъ Верхнеудинска Село Жиримъ, Верхне- | | _ | | 1885 | 2 | | 100,0 | ' |
| 66 | удинскаго округа С. Кули, того-же округа . | _ | | _ | 1885 1885 | 1 | 2 | 50,0 50,0 | 0,01 0,01 |
| 68 | Турханскія горячія воды, Баргузинскаго округа. | - | | _ | 1885 | 1 | 2 | 50,0 | 0,01 |
| | Турунтаева, Баргузин- | _ | _ | - | 1885 | 1 | | 50,0 | 0,01 |
| 69 70 71 | С. Бичуры Сретенскъ По р. Тахтычъ, впадаю- | 52 14 47 | 87 19 36 | = | 1885 1886 | 1 | 1 | 50,0 100,0 | 0,01 0,005 |
| | щей въ Витимъ, въ 25 верстахъ отъ устъя | _ | | _ | 1887 | 1 | 1 | 100,0 | 0,005 |
| | Итого | _ | _ | _ | 1700 | 815 | 187 | 436,5 | |

| | НАИМЕНОВАНІЕ | поп | оженіє |). | - | | | | |
|----------|---|--------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------|--------------|---------------------|
| Ne Ne | | Сѣверн. широта. | Доягота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) |
| | [il. Западная Сибирь. | | 1 | | | | | | |
| 1 | , | 56°29′55″1 | 54°87′87″5 | _ | 1734 | 3 | 153 | 1,96 | 3,0 |
| 2 | Томскій желёзный заводъ Колывано - Воскресен- | | 01 01 01 0 | | | | | -,,,,, | ,,, |
| | скаго въдомства | _ | _ | | 1822 | 1 | 65 | 1,54 | 0,42 |
| 3 4 | Риддерскій рудникъ Зыряновскій рудникъ | | | J. X. | 1824 1824 | 4 5 | 63 63 | 6,33 7,94 | $\frac{1,65}{2,06}$ |
| 5 | Ю. Алтай | _ | _ | ropaxr. | 1829 | 1 | 58 | 1,72 | |
| 6 | Новиковскій форцость, Бійская линія въ Алтай- | | | | | | | | |
| | скихъ горахъ | _ | _ | Алтайскихъ | 1760 1770 | 5 | 127 | 3,94 | 4,15 |
| 8 | Колыванская линія Кузнецкая линія | _ | | raňc | 1770 | 1 | 117 117 | 0,85 0,85 | 0.76 |
| 9 10 | Змѣиногорскій рудникъ | 51 ,918 | 52 039 | 1 1 1 | 1770 1770 | 1 1 | 117 117 | 0,85 0,85 | 0,76 |
| 11 | Куксунъ (Верхній Алтай). | _ | _ | B. B. | 1786 | 1 | 101 | 0,99 | 0,66 |
| 12 13 | Барнауль | 53 19 56,6 | 53 27 33,0 | - | 1829 | 3 | 58 | 5,17 | 1,14 |
| | верст. отъ Барнаула. | - | - | | 1829 | 1 | 58 | | 0,38 |
| 14 15 | Семипалатинскъ | 50 24 23 | 49 56 42 — | _ | 1760 1760 | 8 2 | 127 127 | 6,30 1,57 | 6,64 1,66 |
| 16 17 | Ст. Глуковская | | 47 1005 | _ | 1760 1760 | 1 2 | 127 127 | 0,79 | 0,83 |
| 18 | С. Ямышево | 51 53 24,1 | 47 1 28,5 — | _ | 1787 | 1 | 100 | 1,57 1,00 | 1,66 |
| 19 | Усть-Каменогорскій руд- | 49 56 52,3 | 50 18 10 A | _ | 1760 | 2 | 127 | 2,35 | 2,49 |
| 20 | Колыванскій заводъ | 55 20 33,2 | | | 1760 | 3 3 | | 2,35 | 2,49 |
| 21 22 | Кр. Чагырская Инская Защита | _ | _ | _ | 1760 1770 | 1 | $\frac{127}{127}$ | 0,79 0,79 | 0,83 |
| 23 | Кр. Убинская | _ | - | _ | 1760 | 1 | 127 | 0,79 | 0,83 |
| 24 25 | Форп. Красноярскій На р. Иртышъ | _ | _ | _ | 1760 1765 | 1 2 | $\frac{127}{122}$ | 0,79 1,64 | 0,83 1,59 |
| 26 | Царево-Николаевскій про- | | | | | | | ,,, | ,,,, |
| | мыселъ золотой, на р. Мраси, Томск. губ | 53 13 6 | 58 40 | _ | 1841 | 1 | 46 | | 0,30 |
| 27 28 | Ишимъ Тобольской губ | 56 554,2 | 39 2 53 627 | - | 1849 1857 | 1 | 38 30 | 2,63 3,33 | 0,25 |
| | * | Истокъ | Иртыша. | | 1007 | | 50 | 0,00 | 0,20 |
| 29 | Укр. Аркатское, Семипа- латинской области | | _ | | 1857 | 1 | 30 | 3,33 | 0,20 |
| 0.0 | | Мохнатая | сошка. | | 2001 | 1 | 00 | -,00 | -, |
| 30 | Укр. Бухтарминское, Се- мицалатинской области. | 49 36 11.6 | 53 13 57.0 | | 1857 | 1 | 30 | 3,33 | 0,20 |
| 31 | Ст. Крестовская | По дорогѣ | изъ Сала | | 1881 | 1 | 6 | 16,67 | 0,04 |
| 32 | Ст. Аламбаевская | скаго руд | наумъ. | Бар- | 1881 | 1 | | 16,67 | 0,04 |
| 33 34 | С. Чаусское на р. Оби С. Тулинское, Томской | _ | _ | - | 1882 | 1 | 5 | 20,0 | 0,03 |
| | губерніи | - | | - | 1882 | 1 | | 20,0 | 0,03 |
| 35 | С. Бердское, Томск. губ | _ | _ | _ | 1882 | 1 | 5 | 20,0 | 0,03 |

| | наименованіе | коп | ожені | | | | | | |
|------------------------|---|---|-----------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| New | мъстностей. | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| | С. Тальменское, Томск. г. С. Медвъдское, Томской | _ | _ | - | 1882 | 1 | 5 | 20,0 | 0,03 |
| 38 | губернін | _ | _ | _ | 1882 1882 | 1 1 | 5 5 | | 0,03 |
| 39 | Ст. Чистинская, Бійскаго округа | _ | _ | _ | 1887 | 1 | 1 | 100,0 | 0,007 |
| | Итого | | - | _ | 1734 | 68 | 153 | 44,4 | - |
| | IV. Уральскій хребеть и окрестныя страны. (Губерніи: Пермск., Уфим- | | | | | | | | |
| 1 | ская и Оренбургская). Нижне-Тагильскій заводъ. | 57°53′ 8″ | 29°36′ 3″ | _ | 1788 | 4 | 99 | 3,97 | 4,0 |
| 3 4 | Черно - Источенскій зависимо-Уткинскій зав Городъ Пермь Кунгуръ | 56 59 15,6 58 1 2 | 29 13 59,8 25 57 6 | | 1840 1840 1798 1798 | 1 1 1 | 47 47 89 89 | 2,13 1,12 | 0,47 0,47 0,82 0,89 |
| 6 7 8 9 10 | Екатеринбургскій уёздъ. Верхотурскій заводъ Верхне-Туринскій зав | 56 50 9,4 58 51 8 59 46 1 55 10 16,1 | 30 27 6 29 54 33 | _ | 1798 181 3 1835 | 1 1 1 2 2 1 | 89 89 74 52 52 52 | 1,12 1,12 1,35 3,85 3,85 | 0,89 0,89 0,73 1,05 1,05 0,52 |
| | Добрянскій заводъ на рѣкѣ Камѣ | 58 26 9 | 26 5 6 | - | 1837 | 4 | 50 | 8,0 | 2,02 |
| 14 15 | номъ Уразъ | 58 1 <mark>7 7,</mark> 9 | 29 25 48,6 — | 111 | 1837 1847 1847 | 1 1 2 | 50 40 40 | 2,50 | 0,50 0,44 0,88 |
| | Стерлитомакскаго уѣз., Уфимской губ | _ | _ | _ | 1879 | 1 | 8 | 12,50 | 0,08 |
| | Итого | - | _ | - | 1788 | 25 | 99 | 25,3 | - |
| 1 | V. Средне-Азіатскія владѣнія Россіи и Китая. | Буха | pa. 34 6 57 | _ | 818 | 3 | 1069 | 0,28 | _ |
| 3 | Зюнгарія и окрестности оз. Балхашъ и Зайсанъ. Самаркандъ | _ | · — | _ | 1716 1821 1831 | 1 4 2 | 171 66 56 | | 1,54 |

| | наименованіе | поп | оженіе | e | | | | | |
|----------|--|--------------------|----------------------|-------------------|--------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| MΩ | мъстностей. | Сѣверн. широта, | Долгота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| 5 6 | Кокбектинскъ | 48°45′23″0 | 52° 6′27″ | _ | 1844 | 4 | 43 | 9,30 | 1,01 |
| 7 | киргизской степи Село Каркалинское въ кир- | 47 56 26 | 50 150 | - | 1846 | 7 | 41 | 17,07 | 1,68 |
| 8 | гизской степи Укръпл. Мерке, Турке- | | - | _ | 1846 | 1 | 41 | 2,44 | 0,24 |
| 9 | станской области | | 42 49 19 38 56 49 | 6300 | 1865 1865 | 1 41 | 22 22 | 4,54 186,36 | 0,13 3,21 |
| 10 | Ходжентъ | - | | - | 1865 | 8 | 22 | 36,36 | 1,03 |
| 12 | Ходжента | | 44 54 34 | _ | 1867 1867 | 4 66 | 20 | 330,00 | |
| 13 14 | | 40 56 0 | 39 16 19 38 26 34 | | 1868 1868 | 1 | 19 19 | 5,26 | 0,11 0,11 |
| 15 16 | Върный Рудн. Комине-Сай въ 40 | 43 15 42 | 46 38 20 | 2430 | 1868 | 67 | 19 | 352,63 | 7,44 |
| 17 | верст. къ ю. отъ Ход- жента | _ | | | 1868 1872 | 2 24 | | 10,53 160,00 | 0,22 2,11 |
| 18 | Станція Карасукъ по Се- минадатинскому тракту. | | | | 1872 | 1 | | , | |
| 19 | Станція Кутентай по тому же тракту | _ | _ | _ | 1872 | 1 | | , | • |
| 20 21 | Станція Каскеленъ | = | _ | _ | 1872 1872 | 3 2 | 15 15 | 20,00 13,33 | |
| 22 23 | Кульджинскій районъ Ст. Лепсинская, Сергіе- | | - | - | 1874 | 1 | | , ,,== | 0,08 |
| 24 25 | польскаго увзда Красноводскъ Укр. Бахты, Сергіеполь- | | 50 20 50 22 39 26 | _ | 1874 1876 | 1 2 | 13 11 | | |
| 26 | скаго уёзда | _ | _ | _ | 1878 1879 | 2 | | | |
| 27 | Караколь (Пржевальскъ), около Исыкъ-Куля | _ | | _ | 1879 | 3 | | , | |
| 28 | Отаръ, 5-я станція по до- рогъ въ Ташкентъ | _ | _ | _ | 1881 | 1 | 6 | 16,66 | |
| 29 30 | Наманганъ | _ | | - | 1882 | 2 | | , | |
| 31 | Петропавловска | | | _ | 1882 1883 | 1 15 | 4 | 375,00 | 0,35 |
| 32 33 | Ауліе-Ата Сел. Челдоваръ, Ауліе, Атинскаго укада | 42 53 7 | 41 334 | | 1885 1885 | 1 | | , | |
| 34 35 | Андижанъ | = | _ | | 1885 | i | | 50,00 | |
| 36 | отъ Намангана | _ | _ | | 1885 1885 | 1 1 | 2 | 50,00 50,00 | |
| 37 38 | С. Бъловодское Сел. Карабалты | = | _ | _ | 1885 1885 | 1 | 1 | 50,00 50,00 | 0,01 |
| | | | | | | | | | |

| | TATANDHOD A HITE | Под | ожені | e. | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------|--|--|---|--|--|
| 16.16 | наименованіе мъстностей. | Сѣверв. широта. | Долгота. | Biscora Be oyr. | (I) | (II) | (III) | (ΙV) | (V) |
| 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | Озеро Исыкъ-Куль и увздъ Джаркентъ Пос. Дюбовный, къзападу отъ Върнаго Пос. Узунъ-Агачъ къ W отъ Върнаго Копалъ Карасу, въ 15 верст. отъ Върнаго Долина Или Сел. Софійское Сел. Надеждинское Карабулакъ Сел. Михайловское Сел. Зайцевское (Чиликъ). С. Маловодное Чулпанъ-аты, западнъе Каракола | 42°42′42″ Зан. кон. 42°24′23″ — — 45 745 42 50 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 03. (Устье 48° 3′ 5″ 03. (Устье 45° 50′ 50″ — — 48 46 35 43 46 50 — — — — — — | 3900 | маль 1885 1886 1887 1887 1856 1887 1887 1887 1887 1887 | ды). 3 1 1 25 1 1 1 1 1 | 1 | 150,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 200,00 | 0,04 0,006 0,006 0,006 4,53 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 |
| | Utoro | | | | 1716 | 322 | 171 | 188,3 | |
| 1 2 | VI. Кавказскій край. Безъ обозначенія мъста въ Арменіи Каспійскія ворота | | _ | | по Р.Х. 341 743 | | 1546 1144 | | |
| 3 | Эривань | 40 10 16,5 | 14 10 34,9 | 3228,7 | 894 | 17 | 993 | 1,71 | 17,0 |
| 4 5 6 7 8 9 | Михетъ | - 40 37 53,6 | | 2230,5 | 1283 1622 1667 | 1 1 253 | 604 265 220 | 0,17 0,38 115,00 | 6,01 0,60 0,27 56,05 0,60 |
| 10 11 | Гора Бештау у г. Пяти- горска Моздокъ Екатеринодаръ на Кубани. | 43 44 7,2 45 059,5 | 14 19 22,9 | _ | 1785 1799 | 5 4 | 102 88 | 4,90 4,50 | 0,12 0,51 0,35 |
| 12 13 | Горячая гора, близь Пя- | | | | | | | 128,57 | 9,14 |
| 14 15 16 | тигорска. Станція Прочноокопъ на Кубани. Ставрополь | 45 3 13,0 | - 11 39 1,7 | 1929,5 | 1821 1824 1827 1828 | 3 6 | 63 60 | 4,76 10,00 | 0,20 0,19 0,36 1,25 |

| | TANAS DI ODATICO | | По | 10 | жені | e. | | | | | |
|--|--|----------|------------------------|----------|----------------------------------|----------|--|--------------------------------------|--|---|--|
| 1515 | наименованіе мъстностей. | | ѣверн. шрота. | Д | олгота. | Высота | (I) | (II) | (III) | (IV) | (₹) |
| 17 18 19 | Кр. Бурная | 43 | <u>-</u> 9'20"0 | 16 | _ | <u>-</u> | 1829 1829 1829 | 1 | 58 58 58 | 1,72 1,72 18,97 | 0,06 0,06 0,64 |
| 20 | Георгієвскъ и Горяче- | 44 | 8 51,5 | 13 | 9 9,1 | | 1829 | 2 | 58 | 3,45 | 0,12 |
| 21 22 23 | Дер. Андреевская, близь кр. Внезапной | 48 | | 19 | 30 21,8 | 104,8 | 1829 1829 | | 58 58 | 15,52 10,34 | 0,53 0,35 |
| 24 25 26 27 28 29 | ный берегь Чернаго моря Таманскій пол-овъ Кр. Бугала Темрюкъ Тамань Фанагорія Куреновскій курень, Чер- | 45 45 | _ | 7 | 59 1,0 — 3 24,4 21 38,8 | 243,6 | | 1 1 1 | 57 57 57 57 57 57 | 7,02 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 | 0,23 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 |
| 30 | номорскаго войска Умаканъ-журъ, Ставро- | | _ | | _ | - | 1834 | 1 | 53 | 1,89 | 0,053 |
| 31 | польской губерніи Ст. Тегеранская, Ставро- | 43 | 22 0,0 | 43 | 40 0,0 | _ | 1853 | 28 | 34 | 82,35 | 0,96 |
| 32 33 34 | польской губерніи | 42 | 52 0,0 | 41 | 4 0,0 | _ | 1853 1854 1854 | 1 | 34 33 33 | 82,35 3,03 12,12 | 0,96 0,03 0,13 |
| 35 36 | берній и увздъ | 41 | 59 15,0 | 13 | 46 58,7 | 2007,5 | | 2 | 40 31 30 | 32,50 6,45 10,00 | 0,52 0,06 0,09 |
| 37 38 39 40 41 42 43 44 | О-въ Булла на Каспійскомъ моръ | 40 43 | 30 0,0 14 25,0 — | 43 14 | 54 0,0 33 46,0 — | - | 1859, 1860 1860 1861 1861 1862 | 22 | 28 27 27 27 26 26 25 | 3,57 81,48 14,81 3,70 3,85 19,23 8,00 | 0,03 0,60 0,11 0,03 0,03 0,13 0,05 |
| 45 46 47 48 49 50 51 | жана | 40 | | 17 63 | 26 86,1 = 48 0,0 = | | 1861 1861 1853 1861 1861 1862 1862 1862 1862 | 1 2 5 1 2 5 1 9 | 26 26 34 26 26 25 25 25 25 | 3,85 7,69 14,71 3,85 7,69 20,0 4,0 36,0 4,0 | 0,03 0,05 0,17 0,03 0,05 0,13 0,03 0,23 0,03 |
| 53 54 55 | Петровскъ, Дагестанской области | 42 | 59 3,8 — | | спійск. 10 9 — | 86,6 | 1863 1863 | 10 | 24 24 | 41,67 4,17 | 0,24 0,02 |
| 55 | скомъ моръ | 38 | 52 3,3 | 18 | 31 4 ,8 | _ | 1840 | 1 | 47 | 2,13 | 0,05 |

| | ** A TYPE TO DA THE | Пол | ожені | e. | | | | | |
|----------------------------|---|--|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 'Art | наименованіе мъстностей. | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (♡) |
| 56 . 57 | Ленкоранъ | 38°45′38″S | 18°31′40″0 | 5,3 | 1840 | 23 | 47 | 48,94 | 1,09 |
| 91 | округа | 39 12 22,4 Боль | 15 14 42,8 moŭ. | 2948,7 | 1840 | 36 | 47 | 76,60 | 1,70 |
| 58 | Гора Араратъ | 39 42 11,6 | 13 58 13,1 | 16915,8 | 1840 | 10 | 47 | 21,28 | 0,47 |
| 59 60 61 62 63 | Забрать, Бакинской губ | Ma 39 39 0,1 40 47 32,9 — — — | 14 5 9,2 | | | 16 12 4 3 | 47 47 47 46 | 34,04 25,53 8,51 6,52 | 0,76 0,57 0,19 0,14 |
| | губернін | | | | 1846 | 1 | 46 | 2,17 | 0,05 |
| 64 65 66 67 | губерній | - 41 21 51,4 | - - 18 10 52,3 | _ _ _ 1987,9 | 1841 1841 1841 1842 | 1 2 1 5 | 46 46 46 45 | 2,17 4,35 2,17 11,11 | 0,05 0,09 0,05 0,23 |
| 68 | скаго округа | _ | - | _ | 1842 | 1 | 45 | 2,22 | 0,05 |
| 69 | Сел. Хилмели, Ширван- | | _ | _ | 1842 | 2 | 45 | 4,44 | 0,09 |
| 70 71 | Джавариси, Кутансской | 41 38 41,3 | 12 38 51,9 | 3376,4 | | 6 | 43 | 13,72 | 0,26 |
| 72 73 | губервій | 42 3 2,0 | 17 58 3,5 | _ | 1846 1847 | 2 12 | 41 40 | 2,44 30,0 | 0,08 0,48 |
| 7.1 | польск. г | 43 28 0,0 | 43 48 0,0 | | 1847 | 41 | 40 | 102,5 | 1,65 |
| | польск. губ | 43 29 4,5 | 15 36 1,2 | - | 1847 | 2 | 40 | 5,0 | 0,08 |
| 75 | Ст. Шелководская, Ставропольской губ | _ | - | _ | 1847 | 1 | 40 | 2,50 | 0,04* |
| 76 | Стан. Николаевская, Ставропольской губ. | 43 3 3 | 43 28 0,0 | | 1847 | 29 | 40 | 72,5 | 1,17 |
| 77 | Урочище Манглисъ, Тиф- лисской губ | 41 41 51,6 | 14 3 28,1 | 8949 , 2 | 1850 | 5 | 37 | 13,51 | 0,19 |
| 78 | Урочище Ахалкалаки, Тифлисской губ | 41 25 2,1 | 13 911,3 | 5545,0 | 1850 | 10 | 37 | 27,02 | 0,37 |
| 79 80 | Бълый ключъ, Тифлисск. губ | _ | _ | | 1850 1851 | 7 | 37 36 | 18,92 2,78 | 0,26 0,04 |
| 81 72 | Мѣст. Они, Кутансск. г Сел. Орцири, Кутансской | | _ | _ | 1851 | 3 | 36 | 8,33 | 0,11 |
| 83 84 | губ | _ | _ | | 1852 1853 | 3 | 85 34 | 2,86 8,82 | 0,04 0,10 |
| 85 | губ | _ | _ | _ | 1853 | 1 | 34 | 2,94 | 0,03 |
| | Укр. Бажаньяхъ, Тифлис- | - | _ | | 1853 | 1 | 34 | 2,94 | 0,03 |
| 00 | Уроч. Царскіе колодцы, Тифлисской губ | 40 28 1 | 15 46 33,1 | 2652,5 | 1853 | 2 | 34 | 5,88 | 0,07 |

| | | Пол | ожені | e. | | | | | |
|--|--|--------------------|---|-----------------------|--|---------------|--|---|--|
| N≥N2 | наименованіе мъстностей. | Съверн. широта. | Долгота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (I∇) | (V) |
| 87 | Гор. Сигнахъ | 41°37′25″5 | 15°35′46″1 | 2596,6 | 1853 | 1 | 34 | 2,94 | 0,03 |
| 89 90 | вой сторон'в Кубани | | 12 24 20 | | 1865 1865 1865 1865 1865 | 1 2 1 | 22 22 22 22 22 22 | 4,55 4,55 9,09 4,55 13,64 | 0,02 0,02 0,04 0,02 0,07 |
| | Мухравань, близь Ше- | _ | _ | _ | 1867 | | 20 | 5,0 | 0,02 |
| 95 96 | Гокчай (90 вер. отъ Ше- махи) | 40 35 55,1 | 14 56 19,4 12 45 37,0 | 6345,1 6063,7 | 1867 1868 | 2 3 | 20 20 19 | 15,00 10,0 15,79 | 0,06 0,04 0,06 |
| 97 98 | Ардаганъ | | 12 28 46 | _ | 1868 1868 | | 19 | 5,26 26,32 | 0,02 |
| | Джебраиль, Елизаветпольской губ. | | 15 25 38 | _ | 1868 | 2 | 19 | 10,53 | 0,04 |
| 101 | Кр. Грозная | 45 19 20,0 — | 15 25 58 — | _ | 1868 1868 | | 19 19 | 10,53 5,26 | 0,04 |
| 104 105 106 | области | _ | 14 22 15,6 — — | 2917,6 — — — | 1868 1868 1865 1868 1868 | 4 5 1 | 19 19 22 19 | 5,26 21,05 22,73 5,26 10,53 | 0,02 0,08 0,11 0,02 0,04 |
| 108 | Коби, на сѣверномъсклонѣ Кавказа Уроч. Куссары | | = | = | 1868 1868 | | 19 19 | 10,53 5,26 | 0,04 0,02 |
| 110 111 112 113 114 115 116 117 | Даховскъ (Сочи) на ръкъ Сочи Сальяны Джевать и округъ Карандали Карагайни Джангсетанъ Ст. Царская Ст. Переправная Хасафъ-Юртъ Лъсное (прежде урочище | | 18 8 48,9 ———————————————————————————————————— | | 1869 1869 1869 1869 1869 1870 | 3 1 1 1 1 1 1 | 18 18 18 18 18 17 17 | 83,33 16,67 16,67 5,56 5,56 5,88 5,88 5,88 | 0,27 0,05 0,05 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 |
| 120 121 122 | Гадауръ, гора. Гюлиджа. Алты-Агачъ | _ | 11 40 36,1 16 31 16,2 | | | 4 1 ·1 | 17 17 16 16 16 | 47,06 23,53 6,25 6,25 6,67 | 0,14 0,07 0,02 0,02 0,02 0,02 |
| • | Д. Маразы (27 версть оть Шемахи) | | _ | _ | 1872 1872 | | 15 15 | 26,67 6,67 | 0,06 0,02 |
| | | | | | | | | | |

| | THE | Пол | ожені | e. | | | | | |
|-------------------|--|----------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| 7.7£ | наименованіе мъстностей. | Сѣверн. | Доягота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| 125 | Ст. Михайловская (45 вер. | 43°18′56″8 | 14°50′21″1 | 832,0 | 1872 | 1 | 15 | 6,67 | 0,02 |
| 126 | Ст. Слепцова, Терской | | ļ | , . | | _ | | | |
| 127 | области | 43 18 56,1 | 14 49 18,0 | 1013,8 | | 2 | 15 | 13,33 | 0,03 |
| 128 | ласти | | - | - | 1872 | 2 | 15 | 13,33 | 0,03 |
| 130 131 | ласти | 42 16 44,9 | 12 22 33,4 | | 1872 1872 1873 1873 | 3 5 3 | 15 15 14 14 | 20,0 20,0 35,71 21,43 | 0,05 0,05 0,07 0,04 |
| 134 | области | | ,- | _ | 1874 1874 | 1 2 | 13 13 | 7,69 15,39 | 0,01 0,03 |
| 135 | О-въ Ашуръ - Аде, на Каспійскомъ морѣ Сурамъ | _ | _ | _ | 1876 1876 | 1 2 | 11 11 | 9,09 18,18 | 0,01 0,02 |
| 136 | Уроч. Ишкарты, Даге- станской области | _ | | _ | 1876 | 2 | 11 | 18,18 | 0,02 |
| 137 | Сел. Уллу-Гатамъ, Кюрин- скаго округа, южнаго Дагестана | _ | | _ | 1878 | 1 | 9 | 11,11 | 0,009 |
| 139 140 | Кишень-Аухъ Кишень Банай Станція Боговская, Май- | Терской | области. | | 1878 1878 1878 | 1 1 1 | 9 9 9 | 11,11 11,11 11,11 | 0,009 0,009 0,009 |
| 142 | копскаго увада, Кубанской области | | _ | _ | 18 79 1879 | $\frac{2}{2}$ | 8 | 25,0 25,0 | 0,02 0,02 |
| 144 | Ст. Курганнская | 38 54 52,7 | 15 41 30,5 | 3119,1 | 1879 1879 | 1 | 8 80 | 12,5 12,5 | 0,008 |
| 147 148 149 | Ст. Гостогаевская | Закубан | ской обл. | - | 1879 1879 1879 1879 1869 | 1 1 1 1 | 8 8 8 8 8 | 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 | 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 |
| | польской губ | - | _ | _ | 1880 | 1 | 7 | 14,29 | 0,007 |
| | Ст. Гоми, Закавкавской желбан. дороги Сел. Дзавара, Горійскаго | 41 55 34,2 | 14 3 17,9 | 1796,1 | 1881 | 1 | 6 | 16,67 | 0,006 |
| 153 | увада | 41 39 0,0 | 39 19 0,0 | _ | 1881 1881 | 1 2 | 6 6 | 16,67 33,3 | 0,006 0,012 |
| | польской губ | _ | Pew | _ | 1882 | 1 | 5 | 20,0 | 0,005 |
| | Сел. Бълая глина, Ставро- польской губ Темиръ-Ханъ-Шура | - 42 50 0,0 | 16 50 4 | | 1882 1882 | 1 | อี 5 | 20,0 20,0 | 0,005 0,005 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | _ | |
|-----|----------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|------|------------------|----------------|--------------|
| | | наименованіе | Пол | ожені | | | | | | |
| N2 | N_2 | мъстностей. | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) |
| 1 | 57 | Каракоюнлу (45 вер. отъ Эривани) | | - | _ | 1882 | 1 | 5 | 20,0 | 0,005 |
| 1 | 58 | Ст. Евлахъ на Закавказ- ской жельзн. дорогъ | | | ľ | 1885 | 3 | 2 | 150,0 | 0,006 |
| 1 | 59 | Баталиашинскъ, Кубан- ской области | | | | 1885 | 1 | 2 | 50,0 | 0,002 |
| 1 | 30 | Сел. Сикухъ, на NW отъ | | | | 1885 | | 2 | 50,0 | 0,002 |
| 1 | 61 | Дербента. Ст. Луковская, Терской | | _ | _ | | | | Í | |
| 1 | 62 | | - | | _ | 1886 | | 1 | 100,0 | 0,001 |
| 1 | 63 | ласти | | _ | | 1886 | | | 100,0 | 0,001 |
| 1 | 64 | области Ст. Прохладная, Кубан- | | | _ | 1886 | | | 100,0 | 0,001 |
| 1 | 65 | ской области | | 13°40′31″2 11 1958,3 | | 1886 1887 | 1 | 1 | 100,0 100,0 | 0,001 |
| 1 1 | 66 67 | Ст. Нигоити | _ · | _ | _ | 1887 1887 | 1 | 1 | 100,0 100,0 | 0,001 |
| 1 | 68 | Ст. Новоселокъ | | | | 1887 | 1 | | 100,0 | 0,001 |
| | | Uroro | . — | _ | - | 894 | 1075 | 993 | 108,2 | - |
| | | VII. Съверъ Россіи (Архан- гельская губернія), Финлян- дія, Остзейскій нрай и СПе- тербургская губернія. | | | | | | | | |
| | 1 2 | Пернау (Лифляндія) | 58 22 58,5 — | 5 49 32,8 — | _ | 1670 1750 | | 217 137 | 0,46 4,23 | 1,0 3,79 |
| | | ченія міста | | - | | 1751 1751 | | 136 136 | 5,15 0,74 | 4,89 0,68 |
| | 5 | Финляндія | 68 52 4,8 64 56 33 | 2 41 9 | | 1751 1758 1758 | 9 | 129 | 2,33 0,78 | 1,78 0,59 |
| | 7 | Торяео | 65 49 44,0 | 76 10 9,6 | | 1780 | 2 | 129 107 40 | 1,87 | 0,99 |
| | 9 | Тавастгусская губ. въ | 64 32 16,6 | 10 11 21,0 | _ | 1847 | | | 2,50 | 0,18 |
| | 10 | Финляндіи | | _ | _ | 1892 | , | . 59 | 2,86 | 0,16 |
| | 11 | между СПетербургомъ и Ригой. | _ | | | 1823 | 1 | 54 | 1,85 | 0,25 |
| | 11 | ляндія | 60 34 16,3 | 3 7 42,0 | _ | 1854 | 1 | 33 | 3,03 | 0,15 |
| | 12 | О-въ Даго, на Балтійскомъ моръ | | | _ | 1857 | 7 1 | 30 | 3,33 | 0,14 |
| i | 13 | Пулково | 59 46 18,4 | башня Об 0_0 0 | 247,3 | 1861 | | 26 | 11,54 | 0,36 |
| | 14 | СПетербургъ | Флагшт. 59 55 47,9 | на башнѣ 0 239,9 | HOBATO | 1802 | | 2 85 | 2,35 | 0,78 |
| | | | 1 | | 1 | ļ | 1 | | | 1 |

| | наименованіе | Пол | ожені | e. | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|
| № № | M&CTHOCTEÏI. | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высота въ Фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) |
| 15 16 | Вроля, русская Лапландія. Куссамоская церковь, въ съв. части Улеаборгской | _ | _ | | 1819 | 1 | 68 | 1,47 | 0,31 |
| 17 18 | губерній | — 59°22′34″1 | 2° 7′30″5 | _ | 1879 1881 | 1 1 | 8 6 | 12,50 16,67 | 0,04 |
| 19 20 21 22 23 24 25 26 | жельзной дороги | - | 4 35 40,0 | | 1881 1881 1882 1882 1882 1882 1882 1884 | 1 1 1 1 1 2 1 1 | 6 6 5 5 5 5 5 5 5 | 16,67 16,67 20,00 20,00 20,00 40,00 20,00 33,33 | 0,03 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,01 |
| | Итого VIII. Остальная часть Евро- пейской Россіи. | - | _ | - , | 1670 | 43 | 217 | 19,8 | _ |
| 1 | Краковъ | _ | _ | _ | 1000 | 8 | 887 | 0,90 | 8 |
| 2 3 4 | Польша (безъобозн. мѣста). Владиміръ на Клязьмѣ. | Обсерва 20 27 9,2 — 56 7 35,4 | 0 10 21,2 | 594,2 — | 1107 1199 1230 | 15 10 1 | 780 688 657 | 1,92 1,45 0,15 | 13,19 7,76 0,14 |
| 5 6 | Переяславль Зальсскій, Владимірской г Новгородъ | 56 44 17,1 58 31 22,7 | 8 31 24,1 0 56 57,7 св. Софіи. | 171,9 | 1230 1230 | | 657 657 | 0,15 0,46 | 0,74 2,22 |
| 7 8 | Въ земяъ Ростовской Въ земяъ Суздальской | Обсерват. | _ | _ | 1230 1230 | | 657 657 | 0,15 0,15 | 0,74 0,74 |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | Торнъ Нижній Новгородъ Каменецъ-Подольскъ Астрахань Крымъ (безъ обозн. мъста) Бердичевъ, Кіевской губ. Немировъ, Подольской г. Тульчинъ Бендеры Очаковъ Херсонъ Житоміръ Моморея Латницевъ | 55 45 27,8 | 7 14 33,8 | | 1446 1572 1596 1666 1670 1790 1790 1790 1790 1790 1800 1800 1802 | 1 1 4 3 3 3 1 3 7 4 3 3 1 1 1 1 | 441 815 291 221 217 97 97 97 97 97 97 97 87 87 85 | 0,91 0,82 0,34 1,81 1,38 3,09 1,03 3,09 7,22 4,12 3,09 3,09 1,15 1,15 1,15 | 1,99 0,36 0,38 0,99 0,73 0,33 0,33 0,11 0,33 0,77 0,44 0,33 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,09 |

| | наименованіе | | Пол | (0) | же | ні | e. | | | } | | |
|----------------|---|-----|--|-------|-----|----------------------|-------------------|----------------------|---------|----------------|----------------------|----------------------|
| NeNe | | | ѣверн. пирота. | Д | ILO | ота. | Высота въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (₹) |
| 26 27 | Орелъ | | 257 ['] 23 ^{''} 8 30 25,4 | | | 8"6 23,3 | 776,4 830,5 | 1802 1802 | | 85 85 | 2,35 2,35 | 0,19 0,19 |
| 28 29 | Тула | 54 | 11 39,9 | 7 | 17 | 40,2 | | 1802 | 1 | 85 | 1,18 | 0,09 |
| 30 | губ | | 7 58,3 | | | 52,7 | 455,8 | 1803 | | 84 | 1,19 | 0,09 |
| | | 58 | 36 12,9 | 19 | 21 | 33,5 | <u> </u> | 1807 1809 | | 80 78 | 1,25 1,28 | 0,09 |
| 32 33 34 | Таганрогъ | | 43 53,0 12 24,3 | | | | 168,2 | 1809 1814 | | 78 73 | 1,28 5,48 | 0,09 |
| 0.7 | въ землъ Донскаго вой- | | _ | | _ | | _ | 1816 | 1 | 71 | 1,41 | 0,08 |
| 35 | Ст. Михайловская по рр. Хопру и Бузулуку | | _ | | _ | | | 1819 | 1 | 68 | 1,47 | 0,08 |
| 36 37 | Оргъекъ (въ Бессарабіи). Аккерманъ и увадъ | | | 1 0 | | 27,0 41,1 | _ | 1838 1838 | 2 2 | 49 49 | 4,08 4,08 | 0,11 0,11 |
| 38 | Близь Зенкова, Полтав- ской губ | | - | | _ | | _ | 1838 | 1 | 49 | 2,04 | 0,06 |
| 40 | славской губ Ананьевъ , Херсонской | 47 | 5 85,5 | 7 | 14 | 16,7 | _ | 1838 | 1 | 49 | 2,04 | 0,06 |
| | губерніи | | | | | 5,5 | | 1838 | | 49 | 2,04 | 0,06 |
| 42 | Екатеринославской губ. | 46 | 9 37,8 | 3 | 21 | 59,9 33,4 | - | 1838 1838 | 1 | 49 49 | 2,04 | 0,06 |
| 43 44 45 | Симферополь | | 57 12,7 11 48,2 | 2 | 3 | 22,6 7,0 | _ | 1838 1838 | | 49 | 2,04 4,08 | 0,06 |
| | ской губ | 52 | 86 18,5 | 17 | 52 | 5,6 | 724,3 | 1839 | 2 | 48 | 4,17 | 0,10 |
| | ной сторонъ Сапожков- | | | | | | | | | | | |
| 47 | сторон'є ріки Уды Балтскій убздъ, Подоль- | | | | - | | | 1841 | 1 | 46 | 2,17 | 0,052 |
| 48 | ской губерній | 51 | Нов. 31 37,4 | | | 45.9 | 189,8 | 1843 | 1 2 | 44 | 2,25 4,65 | 0,049 |
| 49 | С. Сюкеево, Казанской г., Тетюшскаго убзда. | 0.4 | | 16 | - | . To 1- | | 1845 | | 42 | 2,38 | 0,09 |
| 50 | Григоріополь (Херсонской губ.) | 47 | 8 49,1 | 1 | 2 | | _ | 1847 | . 1 | 40 | 2,50 | 0,05 |
| 51 52 | | 48 | 16 7,8 5 49,3 | 0 | 30 | 49,7 17,9 | _ | 1821 1821 | 2 | 66 66 | 6,06 3,03 | 0,30 |
| 53 54 55 | Умань, Кіевской губерніи. Маяновка | 49 | 44 55,8 43 32,2 53 22,3 | 1 | 39 | 24,8 52,9 50,1 | 160,5 | 1821 1821 1821 | 2 2 2 | 66 66 66 | 3,03 3,03 3,03 | 0,15 0,15 0,15 |
| 56 57 | Одесса | | 28 34,4 | | | 45,7 | 161,8 | 1821 | | 66 | 9,09 | 0,15 |
| 58 | губернія | | 27 21,0 20 1,4 | | | 20,0 55,6 | 51,2 | 1823 1827 | 5 11 | 64 60 | 7,81 18,33 | 0,36 0,74 |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | ` | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | наименованіе | Пол | ожені | | | | | | |
| NeNe | мъстностей. | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высога въ фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) |
| 59 60 61 | | 45°20′35″6 47 1 42,4 | 1°29′22″6 1 29 53,1 | 278,0 | 1827 1827 | 2 35 | 60 60 | 3,33 58,33 | 0,14 0,37 |
| | HIRX | — Гора́ бл. | торода. | _ | 1829 | 1 | 58 | 1,72 | 0,07 |
| 62 63 64 65 | Рени | 47 10 0,0 45 26 53,8 46 50 12,6 | 2 48 0,0 2 2 38,1 0 42 46,5 | 458,0 — | 1829 1829 1829 | 5 6 3 | 58 58 58 | 8,62 10,34 5,17 | 0,33 0,39 0,20 |
| 66 | губерніи | 49 34 7,6 48 27 29,6 | 3 4 41,7 4 44 28,9 | _ | 1829 1829 | 1 2 | 58 58 | 1,72 3,45 | 0,07 0,13 |
| 67 | берніи | 49 46 56,7 | 2 57 33,2 | _ | 1829 | 1 | 58 | 1,72 | 0,07 |
| 68 | Him | 49 8 50,8 | 2 39 23,4 | _ | 1829 | 3 | 58 | 5,17 | 0,20 |
| 70 71 72 73 74 | Килія (Бессарабія) Скуляны (Бессарабія) | - 44 44 58,4 45 27 1,8 47 20 9,7 | 3 33 26,4 1 3 38,2 2 42 17,3 | | 1829 1831 1831 1832 1834 | 2 5 1 2 | 58 56 56 55 53 | 3,45 8,93 1,79 1,82 3,76 | 0,13 0,32 0,06 0,06 0,12 |
| 75 76 77 | скаго увзда | 48 9 7,4 50 0 8,7 | 2 23 51,6 2 2 55,5 5 54 0,5 | 792,6 437,7 | 1837 1838 1838 1838 | 3 | 50 49 49 49 | 2,00 2,04 6,12 4,08 | 0,06 0,06 0,17 0,11 |
| 78 79 | губ | 50 17 25,3 | 6 36 54,3 | _ | 1838 | 1 | 49 | 2,04 | 0,06 |
| 80 81 82 83 84 85 86 | Севастополь | | 3 49 56,0 3 12 1,7 2 16 22,4 — 9 23 15,6 | | 1838 1838 1855 1856 1857 1857 1859 | 1 2 7 3 1 | 49 49 32 31 30 30 28 | 2,04 2,04 6,25 22,52 10,00 3,33 3,57 | 0,06 0,06 0,07 0,24 0,10 0,03 0,03 |
| OH | ской губерніи, Алатыр- | _ | | _ | 1865 | 1 | 22 | 4,55 | 0,03 |
| 87 | Уфинской губернін | _ | _ | _ | 1865 | 1 | 22 | 4,55 | 0,03 |
| 89 | Грубышевь, Люблин- | _ | _ | - | 1865 | 3 | 22 | 13,64 | 0,07 |
| | ской губ.) | _ | | _ | 1868 | 1 | 19 | 5,26 | 0,02 |

| ė. | | | | | | _ | | | |
|---------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| | НАИМЕНОВАНІЕ | Поз | ожені | e. | | | | | ==- |
| Ng Ng | | Сѣверн. широта. | Долгота. | Высота въ Фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
| 90 91 | Дер. Ружино (окр. Сквири, Кієвской губ.) Леобенъ (Польша). | _ | _ | _ | 1868 18 7 2 | 1 1 | 19 15 | | 0,02 0,02 |
| | Копенковатый, Умань- | | _ | | 1873 | _ | | , | ĺ |
| 94 | скаго увзда Кадыковка (Крымъ). Балаклава Тверь | 44°29′45″0 56 51 40.6 | 3°16′22″0 5 34 25,3 | | 1874 1874 1875 | 1 | 14 13 13 12 | 7,69 7,69 | 0,02 0,02 0,02 0,014 |
| 96 97 | Бессарабія (безъ обозна- ченія м'єста) | | <u> </u> | _ | 1879 1879 | - | 8 | 37,50 | 0,03 0,009 |
| | Мѣст. Мостово, Ананьев- скаго уѣзда, Херсонской губ. Ст. Полтавская | | - | _ | 1884 1884 | 1 1 | 33 | 33,33 | 0,003 |
| 100 | | | _ | _ | 1004 | 1 | 5 | 99,99 | 0,003 |
| 101 | бурга | | _ | - | 1885 | 1 | 2 | 50,00 | 0,002 |
| | ской губ | 52 35 6,6 | 17 39 11,0 | _ | 1885 | 1 | 2 | 50,00 | 0,002 |
| 103 | ской губ | 52 58 0,8 | 13 5 54,3 | = | 1885 1886 | | | 100,00 100,00 | 0,005 0,001 |
| 105 | Еникальскаго градонач. | 55 45 10,8 | 21 43 53,7 | _ | 1886 1851 | 1 | 1 36 | 100,00 2,8 | 0,001 0,04 |
| | Итого | _ | _ | | 1000 | 272 | 887 | 80,6 | _ |
| : | IX. Смѣнныя области Персіи в Турціи съ Занавназскимъ нраемъ. | | | | | | | | |
| 1 2 | Хоразанъ, Персидская провинція (безъ обозначенія мъста) | 39 31 20.0 | | _ | 817 1840 | | 1070 47 | | 22,0 |
| 3 4 5 6 | Рештъ | 37 17 2,7 39 55 1,8 37 28 45,0 | 19 19 2,0 10 58 5,2 19 8 10,1 | | 1851 1852 1854 | 3 58 | 36 | 8,33 165,71 | 2,30 43,20 0,70 |
| 7 8 | ностяхъ Ардебиля | 38 435,0 | 15 58 5,7 40 50 0,0 | 5140 | 1864 1843 1870 | 24 22 | 44 17 | 54,5 129,41 | 14,19 22,4 7,96 |
| 9 10 11 12 | Геккари | | | | 1870 1870 1879 1879 | 21 4 1 | 17 8 8 | 12,5 | 7,59 7,59 0,26 0,17 |
| 13 | Сел. Мешкиджикъ | _ | _ | _ | 1879 | 1 | 8 | 12,5 | 0,17 |

| | TARRESTORA ILLE | Пол | ожені | e. | | | | | |
|--|--|--------------------|----------------------------|-------------------|--|-------------------|---|--|--|
| NENS | наименованіе мъстностей. | Сѣверн. широта. | Дозгота. | Высота въ Фут. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) |
| 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | Сел. Дашанлы. Сел. Саганчи Сел. Саганчи Сел. Ниръ Сел. Дурсунъ Сел. Хаджалы Сел. Хаджалы Сел. Армудагъ Сару-Гамышъ Мъстечко Тярке Сел. Енгидже Сел. Диза Гор. Міане С. Тегутъ, Хлашской провинціи Итого | Въ Гер | — — — — — — | окр. | 1879 1879 1879 1879 1879 1879 1879 1879 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 888888888888888888888888888888888888888 | 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 |

Такимъ образомъ, въ настоящемъ каталогъ для 560 пунктовъ отмѣчено всего около 4,000 землетрясеній; слѣдовательно въ среднемъ на каждый пунктъ приходится по 7,06 фактовъ. Но по различнымъ районамъ, указаннымъ въ этой таблицѣ, величины этихъ среднихъ весьма не одинаковы, именно: 1,74 4) для Уральскаго хребта и прилегающихъ къ нему 1,58 странъ....... 5) для Средне-Азіатскихъ владѣній Россіп и Китая.... 6,07 6,36 7) Стверъ Россіи, Финляндія, Остзейскій край и С.-Петербургская губернія. 1,65 2,59 9) смѣжныя области Персіи и Турціи съ Закавказскимъ 8,5

Такимъ образомъ средняя повторяемость землетрясный, рас-

краемъ

читанная на одинъ пунктъ, сказывается выше общей средней (7,06) для всего района, обнимаемаго каталогомъ, лишь въ Китаѣ, Восточной Сибири и въ смѣжныхъ областяхъ Персіи и Турціи съ Закавказьемъ, т. е. въ областяхъ, въ которыхъ дѣятельность сейсмическихъ силъ проявляется наиболѣе энергическимъ образомъ; на Кавказѣ и Средне-Азіатскихъ владѣніяхъ Россіи и Китая средняя повторяемость хотя нѣсколько и ниже общей средней повторяемости 7,06; но это произошло отъ болѣе значительнаго числа наблюдательныхъ пунктовъ въ этихъ странахъ, сравнительно съ общимъ числомъ записанныхъ фактовъ въ этихъ странахъ.

Числа вертикальной графы (V) получаются изъ чисель вертикальной графы (II) слёдующимъ образомъ: пусть для данной страны наибольшій періодъ времени до 1887 года включительно, въ теченіи котораго имёются записи въ каталогі будеть M; для какого же нибудь пункта A, этой страны записано n случаєвь землетрясеній (дней съ землетрясеніями) въ теченіи m посліднихъ літь до 1887 года включительно; тогда n случаєвъ, падающихъ на пункть A, будучи равномітрно распреділены въ теченіи M літь, должны въ числів уменьшиться въ отношеніи $\frac{m}{M}$, такъ что числа столбца (V) выразятся формулой:

$$X = n \cdot \frac{m}{M};$$

напримѣръ для Западной Сибири имѣются записи въ каталогѣ за послѣдніе 153 (т. е. съ 1734 года); для Зыряновскаго же рудника записано 5 дней съ землетрясеніями съ 1824 года, т. е. за 63 послѣднихъ года; а потому здѣсь n=5, m=63 и M=153; а потому соотвѣтствующее число столбца (V) для Зыряновскаго рудника будетъ:

$$X = \frac{5 \times 63}{153} = 2,06.$$

эти числа представляють такимъ образомъ какъ бы мѣру относительной повторяемости землетрясеній въ различныхъ пунктахъ земной поверхности; дѣло въ томъ что вышеприведенный сип-

сокъ пунктовъ, для которыхъ записаны землетрясенія въ нашемъ каталогъ, не можетъ считаться полнымъ, хотя бы даже въ этотъ каталогъ и вошли всё письменныя извёстія о сейсмическихъ явленіяхъ, какія только существуютъ; кромѣ того наблюденій о сравнительной напряженности землетрясеній вообще нигдѣ не дѣлалось; а потому за недостаткомъ достаточно полныхъ данныхъ для полученія вірныхъ чисель для оцінки относительной повторяемости и сравнительной напряженности землетрясеній въ каждомъ отдёльномъ пункті, число столбца (V) въ предыдущей таблиць по необходимости могуть быть приняты пока за таковыя. Если эти числа нанести на карту, то можно было бы соединить непрерывными линіями тѣ пункты, для которыхъ числа относительной повторяемости были бы одинаковы, и тогда получились бы кривыя изосейсмальныя; но число поименованныхъ выше пунктовъ по отношенію къ площадямъ соотвётствующихъ странъ слишкомъ мало, а начертаніе такихъ линій возможно только для ніжоторых в містностей, да п то съ весьма приблизительною точностью. Такая попытка сдёлана на общей картъ только для Европейской Россіи и Кавказа; для другихъ же областей показаны только цифры относптельной повторяемости землетрясеній, выведенныя по вышеуказанному способу.

Что касается распредёленія землетрясеній по місяцамы п временамы года, то данные нашего католога настолько неравномірны, что выводы могуть быть только весьма приблизительными, а распреділеніе по часамы совсімы невозможны, такы какы для многихы фактовы записей часовы совсімы ність, а для большинства невірны или вовсякомы случай не сравнимы. Распреділеніе по місяцамы указано вы слідующихы таблицахы и прилогаемыхы діаграммахы. Разсмотрініе ихы показываеть, что для ніскоторыхы страны, какы напр. для Сибири повторяемость землетрясеній вы холодное время т. е. зимою и осенью больше, а именно до 318 случаевы, чімы вы теплое время, т. е. лістомы и весною, когда всего 283, тоже вы средней Азій на зиму и осень

приходится 134 случая, а на лёто и весну 67, т. е. вдвое меньше; тогда какъ для Китая и Кавказа наоборотъ. Если же разсматривать по мёсяцамъ и взять крайніе мёсяцы въ разницё температуры, т. е. январь и іюль, то окажется, что въ Китаё наибольшее число землетрясеній приходится на іюнь, въ Сибири на январь, на Кавказё на январь, въ Средней Азіи на іюнь, въ Евр. Россіи на январь, а для всего района почти равномёрно. Такія колебанія очевидно зависять отъ недостатка наблюденій, потому что почти повсюду въ другихъ странахъ землетрясенія преобладають зимой, а не лётомъ. Слёдующія таблицы дають болёе подробныя данныя о распредёленіи землетрясеній, обнимаемыхъ каталогомъ по временамъ года и по мёсяцамъ.

1. Китай.

| мъсяцы. | Съ котораго года случал. дни съ земл. на изв. жъс. | Сколько одноим. м'вс, прошло по 1887 годъ. | Абсолютное число дней съ землетря- | На 100 одно- имен. мѣсяц. приход. дней съземистряс. | Относитель- пал повто- ряемость землетряс. |
|---|---|---|------------------------------------|--|---|
| Январь. Февраль. Марть Апрёль. Май Іюнь Іюль Августь Сентнорь Октябрь Ноябрь Декабрь. | 1371 | 516 | 47 | 9,10 | 0,83 |
| | 1390 | 497 | 50 | 10,06 | 0,94 |
| | 1425 | 462 | 78 | 16,88 | 1,55 |
| | 1143 | 744 | 64 | 8,60 | 0,78 |
| | 1372 | 515 | 39 | 7,57 | 0,68 |
| | 1408 | 479 | 98 | 20,46 | 1,73 |
| | 1372 | 515 | 87 | 16,89 | 1,56 |
| | 1372 | 515 | 54 | 10,48 | 0,98 |
| | 1372 | 514 | 46 | 8,94 | 0,82 |
| | 1372 | 514 | 53 | 10,31 | 0,99 |
| | 1372 | 514 | 38 | 7,39 | 0,67 |
| | 1375 | 511 | 26 | 5,08 | 0,47 |
| Зима (Декабрь, Январь и Февраль) | 1871 | 516 | 123 | 24,24 | 0,73 |
| | 1143 | 744 | 181 | 33,05 | 1,00 |
| | 1372 | 515 | 239 | 47,83 | 1,45 |
| | 1372 | 514 | 137 | 26,64 | 0,82 |
| | 1143 | 744 | 680 | 131,8 | 4 |

2. Сибирь.

| мъсяцы. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Январь | 1725 1738 1768 1772 1742 1700 1742 1768 1755 1784 1737 | 162 149 119 115 145 187 145 119 131 152 149 | 67 57 73 42 45 51 31 41 34 56 51 | 41,98 38,26 61,34 36,52 31,03 27,27 21,38 34,46 25,76 87,10 34,23 34,90 | 1,19 1,08 1,74 1,03 0,88 0,77 0,60 0,97 0,73 1,05 0,97 0,99 | | |
| Итого за годъ | 1700 | 187 | 600 | 424,23 | 12 | | |
| Зима | 1725 1742 1700 1734 | 162 145 187 152 | 177 160 123 141 | 115,14 128,89 83,11 97,09 | 1,08 1,22 0,78 0,92 | | |
| Итого за годъ | 1700 | 187 | 600 | 424,28 | 4 | | |
| 3. Кавказъ и пограничныя земли. | | | | | | | |
| Январь. Февраль. Марть Апръль. Май Іюнь Іюль Августъ Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь | 1669 1671 1671 1826 1671 1679 1828 1671 1799 1803 1804 1804 | 218 216 216 61 216 208 59 216 87 83 82 82 | 103 50 78 36 52 78 49 61 35 39 22 56 | 47,20 23,15 36,11 59,02 24,07 37,50 83,05 28,24 40,23 46,99 26,83 68,29 | 1,09 0,53 0,83 1,36 0,55 0,86 1,91 0,65 0,93 1,08 0,62 1,19 | | |
| Итого за годъ.,, | 1669 | 218 | 659 | 520,68 | 12 | | |
| Зима | 1669 1671 1671 1799 | 218 216 216 87 | 209 166 188 96 | 138,64 119,2 148,79 114,05 | 0,94 0,91 1,14 0,87 | | |
| Итого за годъ | 1669 | 218 | 659 | 520,68 | 4 | | |

Итого за годъ.

4. Средняя Азія.

| 4. Средняя Азія. | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|--|
| мъсяцы. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (∇) | | |
| Январь. Февраль. Мартъ Апръль Май Іюнь Іюль Августъ Сентябрь Октябрь. Ноябрь Декабрь. | 1832 1868 1865 1868 1874 1873 1866 1866 1875 1846 1846 | 55 19 22 19 13 14 21 21 11 40 40 40 | 14 14 12 8 3 20 8 16 19 27 41 19 | 25,45 73,68 54,55 42,10 23,08 142,86 38,10 76,19 172,73 67,50 102,50 47,50 | 0,35 1,02 0,76 0,58 0,32 1,98 0,53 1,06 2,39 0,94 1,42 0,66 | | |
| Зима | 1832 1865 1866 1846 1832 | 55 22 21 40 55 | 47 23 44 87 201 Польски | 146,63 119,74 257,15 342,73 `866,24 | 0,68 0,56 1,19 1,58 4 | | |
| Январь Февраль. Мартъ Апрѣль. Май Понь Гюль Сентябрь Октябрь. Ноябрь Декабрь. | 1348 1107 1000 1790 1199 1443 1811 1126 1785 1446 1467 1690 | 539 780 887 97 688 444 76 761 101 440 419 196 | 25 22 9 6 16 8 11 15 13 29 15 24 | 4,64 2,82 1,01 6,18 2,33 1,80 14,47 1,97 12,87 6,59 3,58 12,24 70,50 | 0,79 0,48 0,17 1,05 0,40 0,31 2,46 0,34 2,19 1,14 0,61 2,08 | | |
| Зима | 1107 1000 1126 1446 | 780 \$87 761 440 | 71 31 34 57 | 19,70 9,52 18,24 23,04 | 1,12 0,54 1,04 1,31 | | |

70,50

6. Весь Районъ.

| мъсяцы. | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |
|--|--|---|---|---|---|
| Январь. Февраль. Мартъ Апръль. Май Іюнь Іюль Августъ Сентябрь Октябрь. Ноябрь. | 1348 1107 1000 1143 1199 1408 1872 1126 1372 1372 1375 | 539 780 887 744 688 479 515 761 514 514 514 | 256 193 250 156 155 255 186 187 147 204 167 | 47,49 24,74 28,19 20,97 22,53 53,24 36,12 24,57 28,60 39,69 32,49 34,64 | 1,44 0,71 0,87 0,64 0,69 1,62 1,19 0,7 0,88 1,21 0,99 1,06 |
| Итого за годъ | 1000 | 887 | 2333 | 893,27 | 12 |
| Зима | 1107 1000 1126 1372 | 780 887 761 514 887 | 626 561 628 518 | 106,87 71,69 113,93 100,78 | 1,09 0,73 1,16 1,02 |

При отсутствіи правильных систематических наблюденій сейсмических явленій, единственным міриломь напряженности и силы явленія представляется степень его разрушительности по отношенію къ человіческимъ жилищамъ или же количество погибшихъ людей и животныхъ; хотя необходимо замітить, что то и другое мірило далеко невірно, ибо разрушеніе построекъ зависить не только отъ силы почвенныхъ сотрясеній, но также и отъ способа ихъ устройства и отъ качества матеріала, изъ котораго оні выстроены; такъ, деревянныя строенія гораздо лучше противостоять сильнійшимъ потрясеніямъ, нежели строенія изъ кирипча и т. д.; а количествомъ разрушенныхъ жилищъ обусловливается въ большинстві случаевъ и число погибшихъ, раненыхъ людей и животныхъ. Какъ бы то ни было, — землетрясе-

нія вообще принадлежать къ явленіямъ вредныхъ для человѣческихъ обществъ, перѣдко разстроивающихъ на долго экономическое состояніе обитателей потрясенной страпы. Если изъ настоящаго каталога отобрать только тѣ факты, въ описаніи которыхъ сохранились опредѣленныя указанія на число убитыхъ и изувѣченныхъ людей, то за періодъ времени, обнимаемый каталогомъ, получаются слѣдующія цыфры:

- 1) 894 года при землетрясенія въ Эривани и ея окрестностяхъ погибло 20,000 человѣкъ;
- 2) 1502 года, октября 17-го, въ Нанкинѣ погибло 100 человѣкъ;
- 3) 1515 года, въ іюнѣ, въ крѣпости Юнъ-Нинъ, губерніп Юнъ-Нань погибло нѣсколько тысячъ людей;
- 4) Во время страшной катастрофы 23-го января 1555 года въ
- тубер. Шапь-Си, Шань-Галь и Хе-Нань погибло 830,000 человѣкъ;
- 5) 1609 года, іюля 2 го въ губ. Гань-Су погибло 1000 чел.;
- 6) 1622 года октября 15-го опять въ губ. Гань-Су погибло 12,000 человѣкъ;
- 7) Въ 1667 году страшное землетрясеніе въ Шемахѣ п ея окрестностяхъ истребило 80,000 чел.;
- 8) Въ 1669 году, въ январѣ тамъ же погребено подъ развалинами 8000 человѣкъ;
- 9) 1724 г., іюня 11-го въ Пекин' погибло 1000 челов къ;
- 10) 1828 г., поября 14-го, во время распространившагося въ Россіп землетрясенія въ Бухарестѣ было задавлено 60 человѣкъ;
- 11) 1830 г., іюня 14-го въ провинціп Гопанъ, въ Китаѣ, погибло отъ 6 до 7000 человѣкъ;
- 12) 1834 г., іюня 28-го въ окрестностяхъ Чангъ-Тэ-Фу той же провпиціи Гонанъ погибло 8000 человікь;
- 13) 1840 г., іюня 20-го въ Сурмалинскимъ округѣ и окрестностяхъ Арарата погибла деревня Аргури вмѣстѣ съ монастыремъ св. Іакова, причемъ погребено было 2000 человѣкъ;

- 14) 1852 г., въ іюнѣ въ Китайской провинціи Каньсу. погибло 400 человѣкъ и ранено 300;
- 15) Въ томъ же году въ Эрзерумѣ іюля 12-го было убито 17 человѣкъ;
- 16) 1859 года, во время спльныхъ землетрясеній мая 21-го въ Эрзерумѣ п мая 30-го въ Шемахѣ погибло 700 человѣкъ;
- 17) 1864 г., въ январѣ, въ Ханькоу въ Китаѣ погибло 300 человѣкъ;
- 18) 1865 г., въ сентябрѣ опять въ Китаѣ, въ провинціп Шантунгъ задавлено 1000 человѣкъ;
- 19) 1868 г., марта 23-го въ Ташкентѣ было убито подъ развалинами разрушенныхъ жилищъ 13 человѣкъ;
- 20) 1870 г., марта 30-го въ провинців Шхуэнъ, въ Китаѣ страшное землетрясеніе стоило жизни 2298 человѣкъ;
- 21) 1872 г., января 16-го въ Шемахѣ и ея окрестностяхъ убито было 118 человѣкъ и ранено 44;
- 22) 1879 г., марта 10-го въ Ардебилѣ и его окрестностяхъ страшное землетрясеніе погубило 3900 человѣкъ;
- 23) 1879 г., въ іюнѣ въ Куангъ-Су, въ Китаѣ, лишилось жизни 300 человѣкъ;
- 24) 1880 года, мая 18-го въ Ванѣ и с. Шэгутъ было убито 92 человѣка и ранено 55;
- 25) 1887 г., мая 28-го въ городѣ Вѣрномъ и его окрестностяхъ было убито 320 человѣкъ.

Если кромѣ того причислить сюда 33,000 человѣкъ, погибшихъ во время землетрясенія 2-го сентября 1679 г. въ Пекинѣ и сосѣднемъ съ нимъ городѣ Тонгъ-Чеу; 7000 человѣкъ, погибшихъ въ Пекинѣ же въ 1720 году и 100,000 человѣкъ, погибшихъ во время ночного землетрясенія въ Пекинѣ же 30-го ноября 1730 года, то получится громадный итогъ погибшихъ отъ землетрясеній человѣческихъ жертвъ около 1.200,000. Эти цыфры далеко ниже дѣйствительныхъ, потому что въ описаніяхъ многихъ землетрясеній весьма часто просто говорится: «погибло много народу». Особенной гибелью для людей и разрушительностью для построекъ отличаются китайскія землетрясевія, что конечно въ значительной мѣрѣ обусловливается крайней непрочностью большинства этихъ построекъ.

Вопросъ объ устойчивости жилищъ въ сейсмическихъ областяхъ принадлежить къ важивищимъ задачамъ практической сейсмологіи. При невозможности устранять землетрясенія мы должны считаться съ разрушительными последствіями ихъ. Само собой разумьется, что изучая эти последствія на нашихъ зданіяхъ, разнообразно расположенныхъ и построенныхъ изъ различныхъ матеріаловъ, возможно, если несовершенно устранить то покрайней мёрё значительно ослабить тё бёдствія, которыя нерѣдко повторяются. Вопросъ этотъ сложный, трудный и далеко еще неразработанный съ желаемою полнотою, тъмъ не менъе, благодаря наблюденіямъ въ Японіи и Америкъ многое выяснилось. Такъ какъ у насъ послѣ Върненскаго землетрясенія 1887 г. вопросъ этотъ также обратилъ вниманіе правительства и при Министерствъ Внутреннихъ Дълъ образована коммиссія по разработкъ вопроса объ устойчивыхъ зданій въ сейсмическихъ областяхъ, то въ виду этого нельзя обойти его молчаніемъ при изданіи настоящаго каталога. Мий извістно изъ личныхъ сношеній, что и А. П. Орловъ считаль необходимымъ разсмотрѣть его съ надлежащею подробностью, но очевидно неуспель этого сдёлать, такъ какъ въ рукописяхъ его именотся по этому поводу только отрывочныя и устаравшія данныя, которыя изложены имъ въ прежнихъ его сочиненіяхъ. Въ моей Физической Геологін Т. І, я не могъ удёлить этому вопросу много мёста, поэтому пользуюсь настоящимъ случаемъ, чтобы сообщить тѣ данныя по этому вопросу, которыя пзложены однимъ изъ авторитетнъйшихъ современныхъ сейсмологовъ проф. въ Токіо Джономъ Мильномъ, который много лётъ изучаль это дёло при землетрясеніяхъ Японіи. Взгляды проф. Мильна по этому поводу изложены въ его сочин. «Earthquakes and other earth movements 2-е изд., 1886 г., откуда мы заимствуемъ главы VI и VII.

Если бы мы внезапно очутились на развалинахъ большаго города, разрушеннаго землетрясеніемъ, сомнительно, чтобы мы могли подмѣтить какую либо законность въ положеніи массъ обломковъ и во всеобщемъ разрушеніи, которое насъ окружало бы. Результаты наблюденій показываютъ однако, что среди повидимому хаотическаго разрушенія, вызваннаго землетрясеніемъ, во многихъ случаяхъ наблюдается иѣкоторая законность въ положеніи упавшихъ тѣлъ, направленіи, положеніи трещинъ въ стѣнахъ и въ другихъ явленіяхъ, представляющихся послѣдствіями разрушительныхъ сотрясеній.

Маллетъ, начиная первый томъ своего описанія неаполитанскаго землетрясенія 1857 г. разсматриваетъ общія послѣдствія разныхъ ударовъ, наблюдавшіеся на зданіяхъ различной конструкціи. Во первыхъ онъ показываетъ, что въ прямоугольномъ зданіи, стѣны, пересѣкающія направленіе удара подъ прямымъ угломъ, должны разрушиться скорѣс, чѣмъ параллельныя ему. Опытъ показываетъ то же самое. Такъ, Дарвинъ, говоря о землетрясеніи въ Консепціонѣ (Conception) въ 1835 г., замѣчаетъ, что городъ былъ построенъ по испанскому обыкновенію со взаимно перпендикулярными улицами. Одинъ рядъ улицъ направлялся съ WSW на ENE, другой съ NNW на SSE. Стѣны, построенныя въ первомъ направленіи, выдержали ударъ лучше построенныхъ во второмъ. Колебанія распространялись съ юго-востока. (См. Researches in Geology and Natural History р. 373).

Въ Каракасъ, говорятъ, каждый домъ имъетъ свою laga securo, или безопасную сторону, и вдоль этой стъны жители ставятъ свое ломкое имущество. Эта laga securo — съверная сторона зданій и была выбрана потому что изъ трехъ разрушительныхъ ударовъ два проходятъ черезъ городъ съ запада на востокъ и пересъкаютъ западныя и восточныя стъны подъ прямымъ угломъ («The City of Earthquakes» H. D. Warner, Atlantic Monthly, March 1883).

Трещины въ зданіяхъ. Результаты, дающіе обпльный матеріаль для изслёдованія, наблюдаются послё разрушительныхъ землетрясеній чаще, чёмь послё обыкновенных движеній земной коры. Когда зданіе подвергается слабому движенію, стіны, направленныя подъ прямымъ угломъ къ нему, движутся цёликомъ взадъ и впередъ и не проявляютъ вовсе, или проявляютъ слабую наклонность къ образованію трещинъ въ своихъ слабыхъ частяхъ, расположенныхъ надъ отверстіями. Стѣны же, параллельныя направленію движенія, такъ сказать, вытягиваются и сжимаются по направленію длины, и вследствіе этого мы можемъ ожидать, что онъ дадутъ трещины надъ отверстіями. Склонность стёнъ къ растяженію или сжатію по длинё можно объяснить, напримъръ, темъ, что различныя части стены, вследствіе неодинаковости разм'єровъ и упругостей, им вють различные періоды колебанія или тімь, что части длинной стіны одновременно испытывають действіе частей волны въ различныхъ фазахъ.

Примѣромъ появленія въ зданіяхъ только что описанныхъ трещинь можетъ служить большое кирпичное зданіе, педавно возведенное въ Токіо. Это строеніе во время землетрясенія было доведено только до высоты четырнадцати или пятнадцати футъ надъ поверхностью земли. Длина зданія простиралась съ NW къ SE, и пересѣкалась подъ прямымъ угломъ многими поперечными стѣнами. Во всѣхъ стѣнахъ этого зданія было много сводчатыхъ отверстій. Въ средней части поперечныхъ стѣнъ, достигавшихъ пяти футъ толщины, были возведены соединительныя арки въ 4 фута 4 дюйма толщиною, представлявшія такимъ образомъ сравнительно легкія звенья между тяжелыми массами кирпичной кладки.

3-го марта 1879 г. въ 4 ч. 43 м. пополудни во всемъ Токіо наблюдалось землетрясеніе, сила котораго превосходила сплу обыкновеннаго удара. По показанію одного изъ инструментовъ Пальміери, оно направлялось съ SSW на NNE, п интенсивность его доходила до 11°. Въ тотъ же день и въ

томъ же направленіи было еще нѣсколько слабѣйшихъ ударовъ, повторившихся 9-го числа того же мѣсяца.

Тотчасъ послѣ этихъ сотрясеній оказалось, что почти каждая арка внутреннихъ стѣнъ упомянутаго зданія получила въ замкѣ трещину въ направленіи приблизительно N 40° W. Всѣ другія арки зданія, которыхъ большое число находилось въ стѣнахъ, пересѣченныхъ подъ прямычъ угломъ направленіемъ удара, оказались неповрежденными. При этомъ наблюдалось одно исключеніе, которое затѣмъ было объяснено замѣченнымъ осѣданіемъ.

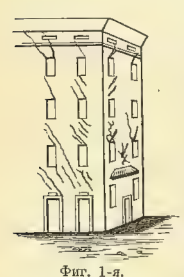
Осмотръ этихъ трещинъ показалъ, что единственной возможной ихъ причиной были только что испытанныя сотрясенія. Казалось будто тяжелыя стіны направо и наліво отъ арокъ пришли въ неравномірное движеніе, вслідствіе чего соединявшія ихъ арки образовали трещины.

Хотя время появленія трещинь и особенности ихъ направленія ясно указывали на йхъ причину, тѣмъ не менѣе, чтобы знать навѣрное, что онѣ не образовались отъ осѣданія фундамента, на каменной кладкѣ были проведены горизонтальныя прямыя, которыя затѣмъ наблюдались отъ времени до времени. Точки, до которыхъ простирались различныя трещины также отмѣчались и наблюдались. Подъ стѣнами былъ заложенъ бетонный фундаментъ около трехъ футъ толщины и десяти футъ ширины, который находился подъ давленіемъ возведенной части стѣнъ въ теченіе двухъ лѣтъ до возведенія арокъ. Такъ какъ фундаментъ былъ разсчитанъ на значительно большую тяжесть, чѣмъ имъ испытанная, и поэтому былъ весьма проченъ, то было бы весьма удивительно, если бы получилось какое нибудь осѣданіе.

Нѣсколько недѣль спустя послѣ образованія этихъ трещинъ было замѣчено, что онѣ постепенно закрывались. Это вѣроятно происходило отъ опусканія впутрь обѣихъ частей расторгнутой арки, находившихся въ неустойчивомъ положеніи.

Если бы это зданіе во время удара было болье закончен-

нымъ, и тяжелыя стѣны были связаны между собою въ болѣе высокихъ точкахъ, то, хотя арки представляли бы собою слабые пункты, весьма возможно, что трещпнъ не образовалось бы. Этотъ примфръ показываетъ, что, когда зданіе подвергается удару въ опредъленномъ направленіи, то образующіяся трещины располагаются по некоторому правилу. Въ качестве другаго примфра мы можемъ привести наблюденія Александра Биттнера (Bittner) надъ зданіями въ Беллуно (Belluno) посл'є удара 29-го іюня 1873 г. (см. Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno am 29 Iuni 1873, p. 40. Von Alexander Bittner. Aus dem LXIX. Bande der Sitzungsb. der K. Akad. der Wissensch. II abth., April-Heft. Jahrg. 1874). Говоря вообще, онъ замъчаетъ, что «соотвътствующія стьны одинаково расположенныхъ домовъ пострадали одинаково. Въ Беллуно вездъ повторяется одно и то же явленіе— «особая система трещинъ въ югозападныхъ и северо-восточныхъ углахъ домовъ». Это ясно видно изъ приложеннаго рисунка, иллюстрирующаго вліяніе удара, направленнаго косо къ объимъ взаимно перпендикулярнымъ ствнамъ (фиг. 1).



сеній на зданія въ Токіо и въ то же время удостов'єриться въ томъ, одинаково ли пострадали различно направленные кварталы, проф. Мильнъ вм'єст'є съ г. Кондеромъ (Му. Josiah Conder), осмотр'єлъ большое число зданій иностранной (европейской) конструкціи въ участк'є Гинза (Ginza). Этотъ участокъ быль избранъ потому, что только въ немъ можно встр'єтить большое число одина-

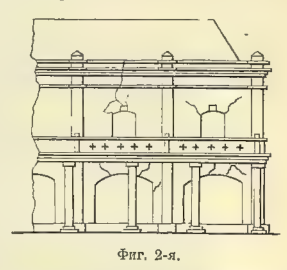
Чтобы изследовать вліяніе землетря-

ково построенных зданій. Если же мы будем разсматривать дома различной постройки, то увидим такое разнообразіе слёдов разрушенія, что намь будеть невозможно опредёлить, каковы были общія послёдствія удара, такъ какъ

несимметричность постройки влечеть за собой и не симметричное разрушение.

Извъстное число одинаково построенныхъ зданій можетъ разсматриваться какъ рядъ сейсмографовъ, показаніе каждаго изъ которыхъ можно предсказать, зная общія послъдствія, пспытанныя всей мъстностью. Общій видъ однаго изъ разсмотрънныхъ домовъ показанъ на фиг. 2 1). Изъ этой фигуры мы можемъ сдълать заключеніе объ общемъ характеръ образовавщихся трещинъ. Дома построены изъ кирпича и во многихъ случаяхъ покрыты тонкимъ слоемъ бълой штукатурки. На уровнъ пола верхняго этажа устроенъ балконъ съ низкими перилами. Онъ поддерживается небольшими балками, внѣшніе концы которыхъ въ свою очередь поддерживаются рядомъ цилиндрическихъ колоннъ. Такимъ образомъ передъ каждымъ рядомъ домовъ образуется крытый ходъ. Крыши сдъланы изъ толстой

черепицы. Слёдуеть замётить, что своды верхнихь оконь круто загибаются оть косяковь и въ замкё имёють тяжелый замочный камень. Нижнія отверстія съ пролетомъ въ 9 фут. очевидно устроены въ подражаніе открытому фасаду обыкновенныхъ японскихъ домовъ. Ихъ



своды постепенно загибаются отъ косяковъ. Толщина виѣшнихъ стѣнъ составляетъ 13½ дюйм.

Результаты тщательнаго осмотра 174 домовъ въ улицахъ, направленныхъ на NE. и 156 домовъ въ улицахъ, направленныхъ на NW., при чемъ дома были одинаковы, оказались слѣдующіе:

¹⁾ См. также Физическую геологію. Т І, и Върненское землетрясеніе И. Мушкетова, откуда заимствованъ рис. З.

- 1) Въ верхнихъ окнахъ почти всѣ трещины шли отъ начала сводовъ, изъ угловъ, образуемыхъ сводами и косяками.
- 2) Въ нижнихъ аркахъ, которыхъ своды не образовали угловъ съ косяками, а переходили въ нихъ непрерывно, не было замѣчено ни одной трещины въ началѣ сводовъ. Трещины наблюдались здѣсь въ замкѣ, гдѣ были укрѣплены балки для поддержанія балкона. Во многихъ случаяхъ трещины начинались



Фиг. 3-я. Церковь въ дер. Узунъ-адачь, разрушен. Върн. земя. 1887 г.

отъ этихъ балокъ, даже если подъ ними не было арокъ. Что трещины должны образоваться именно такъ, какъ здѣсь указано, явствуетъ изъ иллюстрацій, сопровождающихъ описанія многихъ землетрясеній. (См. Вѣрн. Земл. Мушкетова фиг. 3).

3) Дома, съ наибольшимъ числомъ трещинъ, находились въ улицахъ, параллельныхъ направленію наиболье сильныхъ и на-иболье многочисленныхъ ударовъ, проходившихъ черезъ городъ.

Эти результаты показывають, что для избѣжанія послѣдствій слабыхь ударовь стѣны съ главными отверстіями должны по возможности образовать прямой уголь съ направленіемь, въ которомь въ данномь участкѣ обыкновенно распространяются удары. Тогда сплошныя пли содержащія незначительныя отверстія стѣны будуть параллельны направленію ударовь, конечно въ томъ предположеніи, что зданіе образовано двумя родами взаимно перпендикулярныхъ стѣнъ.

Весьма важнымъ кажется также устройство арокъ, въ которыхъ своды переходили бы въ косяки посредствомъ закругленій; арки надъ дверями и окнами зданій въ подверженныхъ землетрясеніямъ странахъ, повидимому, нисколько не отличаются отъ устраиваемыхъ въ странахъ свободныхъ отъ землетрясеній. Между тѣмъ въ одномъ случаѣ эти сооруженія должны выдерживать вертикальное давленіе, приложенное статически, а въ другомъ — болѣе или менѣе горизонтальныя напряженія, приложенныя внезаино.

Соотношеніе между разрушительными послѣдствіямм и сейсмическимъ движеніемъ. Теоретическое разсмотрѣніе показываетъ, что опрокидываніе пли сбрасываніе тѣла болѣе зависитъ отъ формы его, чѣмъ отъ вѣса:

Въ качествъ интереснаго доказательства того, что легкія тёла могутъ опрокидываться такъ же легко, какъ и тяжелыя, Маллетъ приводитъ опрокидываніе нъсколькихъ большихъ стоговъ съпа во время Неаполитанскаго землетрясенія 1857 г.

Если массы подвергаются перемѣщенію или разлому, то, по замѣчанію Маллета, наибольшая скорость должна превосходить $\sqrt{2gh}$, гдѣ h есть амплитуда волны. Если же наибольшая скорость менѣе этой величины, то подверженныя дѣйствію массы только поднимаются и опускаются, а не перемѣщаются, даже если волна очень крутая.

Если вертикальная волна дёйствуеть на неправильную массу кладки, то болёе тяжелыя части ея вслёдствіе своей инерціи стремятся опуститься относительно остальных в частей, и такимъ образомъ появляются вертикальныя трещины. Поэтому не слёдуеть употреблять тяжелыхъ матеріаловъ надъ арками, устравать тяжелыя крыши и тяжелые полы. Вертикальныя трещины, замёчаетъ Маллетъ, наиболёе расширяются къ основанію.

Разсматривая случаи излома мы должны помнить, что онъ происходить отъ внезапныхъ напряженій, если же всл'єдствіе землетрясенія то же напряженіе прилагается къ зданію медленно, то трещинъ можетъ и не посл'єдовать.

Если сотрясеніе горизонтально и направлено параллельно длинь стінь, то основаніе послідней переміщается впередь. Этому движенію противодійствуєть инерція верхней части стінь и различных вя нагрузокь. Вслідствій упругости стінь, получается раскручиваніе и образуются трещины, наибольшая ширина которых наблюдается въ верхней части. Въ обыкновенной однородной стінь дві наиболье значительныя трещины должны находиться близь ея концовъ.

Если горизонтальное прямое и обратное движеніе совершается въ косомъ направленіи относительно плоскости стѣны, то послѣдняя будетъ или опрокинута или изломана, или же отъ конца ея, позднѣе достигнутаго сотрясеніемъ, будетъ отброшенъ треугольный обломокъ по направленію къ исходному пункту удара.

Если волна выходить круто, то образуются діагональныя трещины подъ прямымъ угломъ къ направленію передачи, или же сбрасываются треугольные обломки.

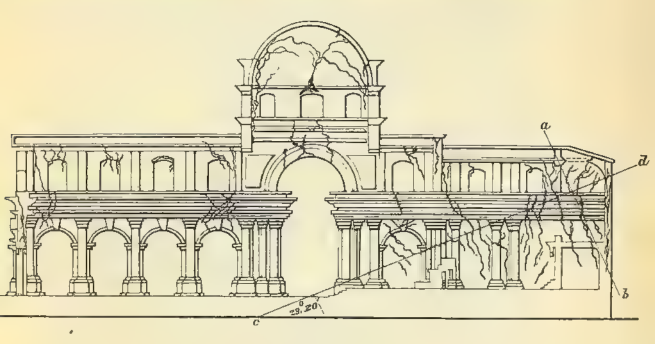
Приложенные рисунки взяты изъ «Отчета о неаполитанскомъ землетрясени 1857 г.» Маллета, фиг. 4 и 5.

Если примемъ *ab* за общее направленіе трещинъ (фиг. 4) то *cd*, образующая съ горизонтомъ уголъ въ 23° 20′, покажетъ намъ направленіе выхода удара. Можно предположить, что направленіе этихъ трещинъ зависитъ отъ направленія, по кото-

рому распространяются волнообразныя колебанія земной поверхности, или отъ относительной прочности и размітровъ частей зданія. Направленіе трещинь въ зданіяхъ, безъ сомнітія зависить отъ множества причинь, но для зданій, лежащихъ въ области удара, напряженность по всей вітроятности, представляется напболіте важнымъ факторамъ.

Методъ опредёленія исходнаго пункта землетрясенія по направленію выхода удара, выведенный изъ наблюденій надъ трещинами объясненъ въ главѣ VI. Физ. Геол. и въ Вѣрн. землетрясеніи гл. III. И. Мушкетова.

Маллетъ замѣтилъ, что хотя два конца зданія почти одинаковы, однако трещины и разсѣлины могутъ находиться и на различныхъ разстояніяхъ отъ концовъ и имѣть различную шприну.



Фиг. 4-я.

Конець, ранье другаго подвергшійся удару, представляєть наиболье широкія трещины, и это явленіе можеть быть настолько рызкимь, что по немь мы можемь заключить о направленіи, въ которомь мы должны искать исходный пункть удара. Между возможными объясненіями такого расположенія трещинь Маллеть указываеть на разницу между двумя полуфазами волны, изъ которыхь вторая происходить съ меньшей скоростью чыль

первая. Но следуетъ заметить, что такое объяснение противоречитъ показаніямъ сейсмографовъ.



Фиг. 5-я. Соборъ въ Потерно, разрушенный Неаполит. земл. 1857 г.

Въ 1880 г. въ Токіо быль произведенъ рядъ наблюденій съ цёлью опредёленія, согласно ли между собою колеблются различныя части сводовъ, покрывающихъ отверстія, или же вслёдствіе песогласныхъ колебаній опё приближаются другъ къ

другу и затёмъ расходятся. Наблюденія производились надъ тяжелыми кирпичными арками, образующими два коридора Императорской Инженерной Коллегіи. Одинъ изъ нихъ направленъ по линіи N.40°E., а другой на N.50°W.

Толщина стѣнъ, на которыхъ покоятся эти арки, достигаетъ 1 фут. 11 дюйм. Онѣ построены изъ японскихъ кирпичей, связанныхъ простою известью. Пролетъ арокъ 8 фут. 3 дюйма, а высота арки надъ верхними концами косяковъ 4 фут. 1 дюймъ. Высота косяковъ 7 фут. 11½ дюйм. Сводные камии арки вытесаны изъ мягкой, легкой сѣрой вулканической породы и по фасаду показываютъ глубину въ 12 дюйм. Ширина промежуточныхъ колоннъ между арками составляетъ 4 фута въ 6½ дюйма.

Чтобы опредълить, наблюдается ли во время землстрясеній какое-нибудь изм'єненіе въ разм'єрахъ этихъ арокъ, на урови в начала свода пом'єщался легкій, негибкій еловый стержень $2 \times \frac{1}{3}$ кв. д. поперечнаго сёченія. Одинъ изъ его концовъ при помощи гвоздя закр'єпдялся на вершин'є одного изъ косяковъ; на другомъ конц'є, указывавшемъ горизонтальное перем'єщеніе въ случа сближенія косяковъ, былъ укр'єпленъ указатель изъ стальной проволоки. Онъ касался законченной стеклянной пластинки, прикр'єпленной къ закраин'є, на которой покоплся свободный конецъ стержня. Если косяки сближались или удалялись другъ отъ друга, то указатель чертиль линію, изм'єрявшую перем'єщеніе. Въ качеств дальн'єйшаго указателя движенія прикр'єплялась къ поперечному стержню другая законченная стеклянная пластинка, которая чертилась указателемъ, длиннымъ стержнемъ, соединеннымъ съ замкомъ арки.

Эти наблюденія показали, что вообще отдёльныя части зданій или вовсе не перем'єщались или же, если перем'єщались, то согласно между собою. Ихъ перем'єщенія вообще были слабы и если наблюдалась между ними маленькая разница, то она далеко не выходила изъ предёла упругости сооруженія.

Чтобы определить продолжають ли стены, въ которыхъ

уже образовались трещины, при дальныйшихъ ударахъ, сходныхъ съ испытанными передъ образованіемъ трещинъ, раздвигаться по трещинамъ, значительное число последнихъ въ северовосточномъ концѣ зданія музеума Инженерной Коллегін было отмъчено карандашомъ въ конечныхъ точкахъ. Хотя со времени отм'тки было испытано много значительныхъ ударовъ, но не замѣчалось явнаго увеличенія трещинъ. Отмѣтки ділались на наружной стороні стінь зданія. Со внутренней этихъ трещинъ выразилась разстлиной стороны одна изъ въ 1/4 дюйма. Поперекъ этой трещины быль помѣщенъ горизонтальный стальной проволочный указатель. Одинъ изъ концовъ этой проволоки быль украплень въ стана, другой, заостренный, покоплся на поверхности закопченной стеклянной пластинки, помѣщавшейся по другую сторону трещины. Послѣ слабыхъ землетрясеній вовсе не наблюдалось следовъ движенія, но послѣ удара 21-го февраля, судя по линіп начерченной на стеклянной пластинкъ, можно было заключить, что края трещины сблизились и затёмъ раздвинулись на разстояніе около 1/₁₈ дюйма.

Такія же наблюденія надъ трещинами сосёдняго зданія дали тё же результаты, — именно, что во время слабыхъ землетрясеній оба края трещины сохраняють относительное положеніе, а во время сильнаго удара это положеніе измёняется.

На этомъ зданіи было также замѣчено, что длина трещинъ во многихъ случаяхъ увеличивается.

Прикрѣпляя къ концамъ указателей рычаги для увеличенія происходящаго движенія, мы бы безъ сомнѣнія получали болѣе частыя и болѣе опредѣленныя показанія. Было бы также легче отмѣчать относительныя перемѣщенія въ двухъ направленіяхъ, при закрываніи и расширеніи трещинъ. Будетъ ли движеніе проявляться или нѣтъ, зависитъ также отъ направленія землетрясенія.

Въ числѣ выводовъ изъ описанныхъ наблюденій можно указать на то обстоятельство, что зданіе, имѣющее уже трещины,

во время землетрясенія проявляєть изв'єстную степень гибкости. Будеть ли зданіе, спроэктированное со щелями и зазорами между тіми частями, которыя, по предположенію, должны представлять различные періоды колебанія, болье прочнымъ относительно сейсмическихъ ударовъ, чімъ обыкновенныя постройки, остается еще выяснить на опыті. Конечно нікоторыя изъ осмотрішныхъ трещинъ показывають, что, при ихъ отсутствій, напряженіе тіхъ частей зданія, гді они паблюдаются, должно быть весьма значительнымъ.

Осматривая трещины, вызванныя слабыми землетряссніями, интересно отмѣтить способъ ихъ распространенія.

Основаніе построекъ, осмотрѣнныхъ наиболѣе тщательно, до высоты двухъ, трехъ футъ сложены изъ большихъ прямоугольныхъ глыбъ сѣрой вулканической породы. Въ этой части зданія трещины направляются по стычкамъ камней, что ноказываетъ, что камень прочнѣе связывающаго цемента, и поэтому послѣдній подвергся разрыву. Надъ этимъ основаніемъ, войдя въ кирпичную кладку трещины пе ограничиваются стыками, но неправильно пересѣкаютъ все, что встрѣчаютъ: то кирпичи, то связывающій ихъ цементъ. Тамъ, гдѣ трещины проходятъ по кирпичу, цементъ оказывается болѣе прочнымъ, чѣмъ кирпичъ. Пересѣчепіе кирпичей предпочтительно передъ цементомъ является общимъ правиломъ для направленія трещинъ въ зданіяхъ Токіо.

Уклонъ крышъ. Изъ наблюдаемыхъ послѣдствій землетрясеній явствуеть, что наибольшее число черениць потеряли тѣ дома, у которыхъ были самыя крутыя крыши, и черепицы которыхъ были просто уложены на крышу и ни чѣмъ не закрѣплены. Повидимому разрушительныя послѣдствія этого рода могутъ быть въ значительной степени уменьшены устройствомъ болѣе пологихъ крышъ и закрѣпленіемъ череницъ гвоздями. Наибольшее сбрасываніе черепицъ наблюдалось также близъ коньковъ крышъ. Этотъ видъ разрушенія можно было бы предупредить, обращая при постройкѣ наибольшее вниманіе на эту часть крышъ.

Относительное положеніе отверстій въ стѣнахъ. Изъ всего сказаннаго о трещинахъ въ зданіяхъ Токіо можно замѣтить, что за немпогими исключеніями, онѣ образуются надъ отверстіямъ стѣнъ т. е. дверями и окнами.

Если архитектура требуеть, чтобы отверстія, какь арки, были устроены одно надъ другимь въ тяжелыхь стѣнахъ, какъ на фиг. 2, 6 и 7, то черезъ эти отверстія будуть проходить линіи на-именьшей прочности, параллельныя пупктирнымъ. Такъ какъ арки разсчитываются только на вертикальный папоръ, то нужно принять особую конструкцію, чтобы сдѣлать ихъ прочными относительно горизоптальныхъ усилій. Напримѣръ, плоская арка должна оказывать большее сопротивленіе горизоптальнымъ усиліямъ, чѣмъ арка, сложенпая изъ обыкновенныхъ сводныхъ кампей, такъ какъ въ первомъ случаѣ должно наблюдаться большее треніе, препятствующее скольженію частей другъ по другу. Также въ каждой аркѣ можетъ быть укрѣплена желѣзная перекладина или деревянная притолка, задѣланпая въ кирпичъ или камень.

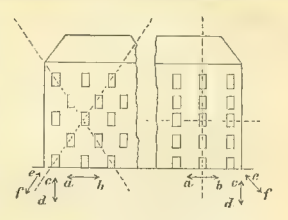
По мнѣнію г. Перри (Perry) лучшимъ способомъ сообщенія стѣнъ одинаковой прочности было бы расположеніе отверстій разныхъ этажей въ поперемѣнномъ пли шахматномъ порядкѣ.

Такое расположеніе матеріаловъ заставить постройку одинаково сопротивляться горизонтальнымъ и вертикальнымъ движеніямъ. Такая стёна показана на фиг. 6; пунктирныя линіи, проходящія черезъ отверстія, и всё подобныя линіи, имъ нараллельныя, показываютъ намъ направленіе наименьшаго сопротивленія. Сравнивая фиг. 6 и 7 мы зам'єчаемъ, что въ случає горизонтальнаго движенія ав или вертикальнаго са, мы должны скоре ожидать появленія трещинъ въ дом'є, построенномъ по образцу фиг. 7, чёмъ въ построенномъ согласно фиг. 6. Если же оба эти дома испытываютъ ударъ, уголъ выхода котораго равенъ приблизительно 45°, а направленіе его (фиг. 6) ef, то паблюдаются обратныя посл'єдствія.

Однако вообще обыкновенно въ городѣ Токіо, посѣщаемомъ землетрясеніями распространяющимися издалека, всегда

наблюдаются горизонтальныя движенія, и поэтому зданія, по-

строенныя по образцу фиг. 6, относительно прочностиво время землетрясеній, далеко превосходять обыкновенныя постройки, показанныя на фиг. 7. Трещины, направленныя по вертикальнымъ линіямъ наменьшаго сопротивленія, показаны на приложенномъ ри-



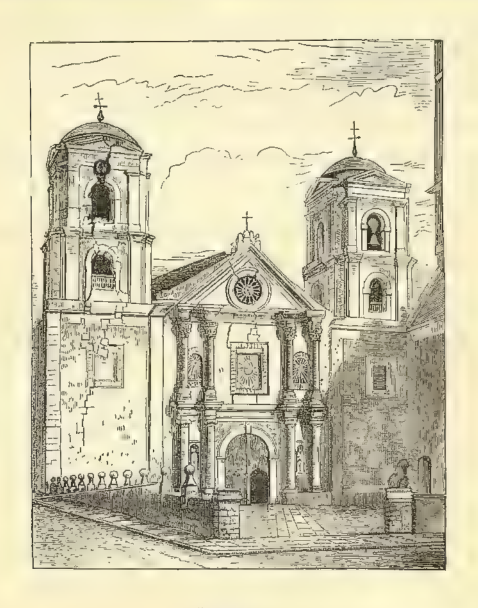
Фиг. 6-я. Фиг. 7-я.

сункі, фиг. 8, изображающемъ церковь, поврежденцую землетрясеніемъ 1880 г.

Когда ударъ землетрясенія проходить черезъ рядь домовъ въ направленіи, совпадающемъ съ паправленіемъ построекъ, мы должны ожидать, что послёдній домъ ряда, не имёя поддержки съ одной стороны, окажется въ положеніи послёдняго мальчика въ ряду Типдаля. Поэтому казалось бы, что послёдній домъ ряда долженъ проявить наибольшее стремленіе отшатнуться отъ сосёдняго. Если бы послёдній домъ находился на краю глубокаго канала или крутаго холма, то мы получили бы слой земли, по толщине равный глубине канала или высоте холма, и стремящейся оторваться и двинуться впередъ. Послёдствія, ппогда паблюдавшіеся на крайнихъ зданіяхъ, напр. въ Сапъ-Франциско въ 1868 г., тоже во мпогихъ домахъ Вёрнаго ноказаны на фиг. 9—10, изображающихъ два дома, разрушенныхъ Вёрн. земл. 1887 г.

Размахъ зданій во время землетрясенія, зависить отчасти отъ ихъ конструкцій, отчасти же отъ разміра, природы и продолжительности движенія, сообщеннаго ихъ фундаментамъ. Різкими и сильными ударами зданія опрокидываются совершенно. При малыхъ землетрясеніяхъ верхіняя часть дома часто можетъ перемібщаться въ боліє значительныхъ преділахъ, чімъ почва, поддерживающая фундаментъ. Напримірть во время землетрясенія въ Іокогамів въ февралів 1880 г., когда напбольшая амплитуда зем-

паго движенія вѣроятно не достигала ³/₄ дюйма, изъ медленныхъ качаній японскихъ картинъ, достигавшихъ въ длину отъ трехъ до

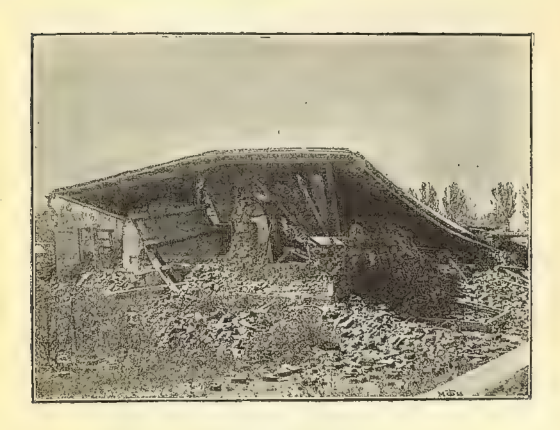


Фиг. 8-я.

шести футь и колебавшихся взадь и впередь на стѣпѣ, можно было заключить, что движеніе верхнихь частей зданій было весьма значительно. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ эти картины отшатнулись даже на два фута, и по образу качанія можно было заключить, что оно согласно съ дѣйствительнымъ качаніемъ домовъ.

Поэтому оказывается, что такой домъ раскачивался изъ стороны въ сторону на разстояніе одного фута отъ положенія равновѣсія. Что движеніе было значительно, говорятъ всѣ ста-

равшіеся стоять во время удара, ходить же твердо по полу верхняго этажа было невозможно. Разсматриваемые здѣсь дома или чисто японской копструкціи или же снабжены деревяннымъ остовомъ на подобіе европейскихъ; послѣдній видъ зданій весьма часто встрѣчается въ Токіо и Іокогамѣ.

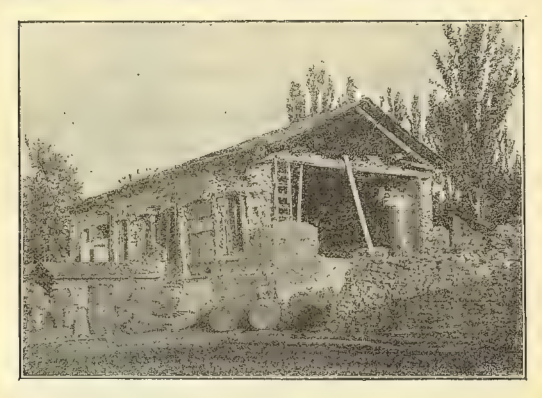


Фиг. 9-я.

Перри и Эйртонъ разсчитали періодъ полнаго колебанія различныхъ построекъ. Для дома съ квадратными внутреннимъ и внёшнимъ сёченіями, соотвётственно равными 26 × 26 и 30 × 30 кв. фут. и съ высотою въ 30 ф. разсчитанный періодъ равнялся 0,06 секунды.

Во время упомянутаго землетрясенія многіе дома колебались подобно оборотнымъ маятникамъ. Послѣ удара наблюдатель, жившій въ верхнемъ этажѣ высокаго деревянаго дома съ череничной крышей, сообщалъ Мильну, что старался сосчитать дрожанія в, по его внечатлѣнію, для полнаго качанія нужно было около двухъ секундъ.

Предполагая, что верхняя часть деревяннаго дома перем'єщалась на 1 фут., и что число колебаній въ секунду равнялось 0,5, мы получимъ наибольшую скорость точки на вершин'є такого дома равной приблизительно 6 фут. въ секунду.



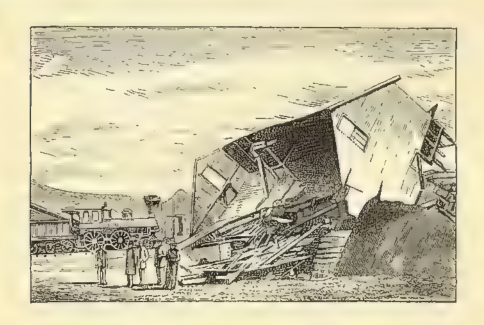
Фиг. 10-я.

Маллетъ, паблюдавшій колебанія различныхъ строеній говоритъ, что шпицъ въ Салисбюри во время шторма перемѣщается взадъ и впередъ болѣе, чѣмъ на три дюйма. Хорошо построенная кирпичная стѣна, сложенная на цементѣ, достигавшая 40 фут. высоты и 1 ф. 6 дюйм. толщины, по наблюденіямъ, испытала поперечныя колебанія въ 2 фута передъ своимъ паденіемъ.

Труба осьмиугоднаго сѣченія, съ тяжедымъ гранитнымъ ченцомъ, достигающая высоты 160 фут., вершиной своей колебалась почти на 5 дюймовъ (Mallet. Dynamics of Earthquakes).

Послѣ того нѣтъ ничего не вѣроятнымъ, чтобы во время сильнаго землетрясенія зданіе могло совершенно опрокинуться. Слѣдующая иллюстрація взятая съ фотографіи, повидимому, представляетъ примѣръ такого движенія (Гвоздильный заводъ въ Генвардсѣ, Калифорнія) фиг. 11.

Если рёшетина или тонкій шесть, однимь концомь вертикально укрёпленный въ землю, и нагруженный какой нибудь

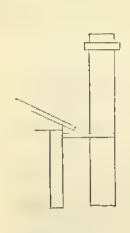


Фиг. 11-я.

тяжестью, подвергается землетрясенію, то онъ начинаеть колебаться взадъ и впередъ на подобіе оборотнаго маятника. Періодъ качанія главнымъ образомъ зависитъ отъ разм'єровъ, упругости и нагрузки стержия. Въ зданіи мы должны разсмотрѣть дрожаніе различныхъ частей, періоды дрожанія которыхъ были бы различны, если бы онъ не были связаны между собою. Вследствіе различія въ період'є колебанія происходить то, что, пока одна часть зданія стремится двигаться вправо, другая стремится влёво, и поэтому если онё сами, или связь ихъ соединяющая подвергается напряженію и разрывается. Это было съ поразительной ясностью доказано землетрясеніемъ въ Іокогамѣ 20-го февраля 1880 г., срѣзавшимъ многія изъ домовыхъ трубъ на уровнѣ крышъ. Трубы представляютъ кирпичные столбы, съ болве медленнымъ періодомъ колебанія, чёмъ крыши, черезъ которыя онё проходять; въ разсмотрённомъ случат крыши колебались витстт со встмъ домомъ, остовъ котораго быль сдёлань изъ дерева.

Особенно поучительный примѣръ этого рода, встрѣченный г. Мильномъ грубо изображенъ на фиг. 12.

Труба, стоящая отдільно, ради поддержки связана желізной



Фиг. 12-я.

полосою съ ближайшимъ зданіемъ. Повидимому во время удара труба перемѣстилась въ одномъ направленіи а зданіе въ другомъ, и сообщивъ трубѣ толчекъ срѣзало ее. Верхняя часть, такимъ образомъ отдѣленная отъ нижней, обернулась подъ вліяніемъ колебаній подобно тому, какъ новорачиваются надгробныя колонки.

Маллетъ дёлалъ подобныя же паблюденія въ Италів. Онъ говоритъ, что

часто подпоры не успѣвають сообщить устойчивость стѣпѣ. Стѣпа и подпора часто имѣютъ различные періоды колебанія и поэтому производять другь на друга вліяніе. Такого рода явленія часто съ необыкновенной ясностью наблюдаются на деревенскихъ церквяхъ Италіи, колокольня которыхъ возвышается надъ однимъ изъ угловъ главнаго прямоугольнаго зданія.

Мы должны разсмотрѣть не только относительныя колебанія частей зданія относительно другь друга, но и колебанія каждой части относительно всего зданія и относительно земли, колебанія которой, нужно помнить, не строго періодичны.

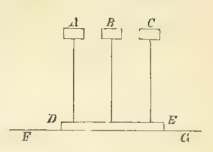
Иѣкоторые изъ главныхъ выводовъ, зависящихъ отъ принципа «періодовъ относительнаго колебанія», могутъ быть попяты изъ слѣдующихъ опытовъ Мильна:

На фиг. 13 изображены три плоскихъ упругихъ бамбуковыхъ пластинки (пружины), A B C, вершины которыхъ нагружены кусочками свинца. Нижними концами опѣ укрѣплены въ доскѣ D E, и все покоится на столѣ F G. Такъ какъ ножки стола пе закрѣплены, то ударами пальцевъ по столу мы можемъ вызвать короткія колебанія взадъ и впередъ. Грузы A и B одинаковы между собою, но пѣсколько болѣе груза C. Слѣдовательно періоды колебанія A и B одинаковы, но отличны отъ C.

Разм'єры пружинъ слідующія: высота 18 дюйм.; наждый пзъ грузовъ A и B равенъ 320 грамм, и они совершають одно колебаніе въ секунду; грузъ C составляеть 199 гр. и совершаеть 0,75 качанія въ секунду.

Первый опыть. Если мы сообщимъ столу слабое движеніе взадъ и впередъ, размѣры котораго пастолько незпачительны,

что оно не замѣтно для невооруженнаго глаза, то или A и B прійдуть въ сильное дрожаніе, между тѣмъ какъ C останется въ покоѣ; или; наоборотъ, Cбудетъ колебаться, а A и B останутся въ покоѣ. Въ первомъ случаѣ періодъ дрожанія



Фиг. 13-я.

стола согласенъ съ періодомъ дрожанія A и B, между тѣмъ какъ во второмъ онъ согласенъ съ неріодомъ C. Это показываетъ намъ, что, если колебанія дома или частей его согласны съ колебаніемъ почвы во время удара, то домъ легко приходитъ въ сильное дрожаніе, весьма опасное для него.

Второй опыть. А и В связаны вмёстё при помощи бумажной полоски, заклеенной между ними (Полоска была шириной въ $\frac{3}{8}$ дюйма и выдерживала вёсъ около 3-хъ фунтовъ). Если столь, какъ и прежде, приводится въ дрожаніе, А и В получають одинаковое движеніе и стремятся остаться на томъ же разстояніи другъ отъ друга, вслёдствіе чего полоска бумаги не разрывается. Изъ этого опыта слёдуеть, что пока различныя части зданія колеблются почти согласно между собою, то ихъ связи или всякія соединяющія ихъ приспособленія не будуть подвергаться значительнымъ напряженіямъ, или же вовсе не испытають напряженій.

Третій опытъ. Соединимъ A и C, или B и C между собою бумажной полоской подобно тому, какъ мы дѣлали при послѣднемъ опытѣ. Если мы приведемъ теперь столъ въ дрожаніе, періодъ котораго равенъ періоду дрожанія A и B или C, то бумажная полоска тотчасъ же разорвется.

Это показываеть, что если различныя части зданія вслёдствіе своей высоты или толщины приходять въ несогласное колебаніе, то напряженіе ихъ связей пастолько значительно, что или самыя колеблющіяся части или связи не выдерживають его и лонаются. Это весьма рёзко подтверждается опрокидываніемъ трубъ во время землетрясенія въ Іокогамі въ февралі 1880 г. въ Вірномъ 1887 г. и пр. Частный случай опрокидыванія трубъ лучше объясняется слідующимъ опытомъ.

Четвертый опыть. Возьмемъ маленькій кусокъ дерева, около дюйма высоты и $\frac{3}{4} \times \frac{8}{4}$ кв. дюйма поперечнаго сѣченія и помѣстимъ его на грузы A, B или C. Мы замѣтимъ, что хотя пружина, на которой помѣщенъ брусокъ, раскачивается въ стороны на разстояніе до трехъ дюймовъ, онъ все таки остается въ своемъ положеніи.

Этотъ брусокъ мы можемъ разсматривать, какъ верхнюю часть колеблющейся трубы, и замъчаемъ, что, пока опа легка, опа не стремится упасть.

Пятый опыть. Повторяемъ четвертый опыть, пом'єстивъ па брусокъ, изображающій верхушку трубы, свинцовый колпачекъ, в'єсомъ всего въ н'єсколько граммъ. При пачалѣ дрожанія мы зам'єтимъ, что колпачекъ быстро падаетъ. Это, повидимому, по-казываетъ, что трубы, съ тяжелыми верхушками бол'є склонны къ паденію, чѣмъ легкія.

Шестой опытъ. Связавъ стержни *A* и *B* вмѣстѣ бумажной полоской и поставивъ брусокъ на вершину любаго изъ нихъ, мы замѣтимъ, что брусокъ будетъ стоять, какъ и при четвертомъ опытѣ.

Седьмой опыть. А и С или В и С связываются вм'єст'є, и брусокъ пом'єщается на вершину одного изъ нихъ. Когда наступаютъ качація, хотя бумага и не разрывается, тёмъ пе мен'є брусокъ быстро падаетъ.

Восьмой опытъ. Беремъ два карандаша или куска стеклянной трубки и подкладываемъ ихъ подъ доску DE. Если столъ FG

получаетъ толчекъ въ направленія DE, то мы замѣчаемъ, что пружины не дрожатъ.

Подобнымъ же образомъ, если бы домъ или часть его, какъ уже было предложено выше, покоилась на шарахъ или каткахъ, то домъ избѣжалъ бы многихъ дрожаній.

Девятый опыть. Приведя любую изъ пружинь въ сильное дрожаніе слабымъ трясеніемъ DE, вмѣсто трясенія стола, внезапно прекратимъ возбуждающее дрожаніе движеніе. Мы замѣтимъ, что въ моментъ прекращенія движенія доска и пружины получатъ внезапное и весьма ощутительное движеніе въ томъ направленіи въ которомъ совершилось послѣднее движеніе пружинь; и хотя пружины при качаніи описывали значительныя дуги, всякое движеніе моментально прекратится.

Это показываетъ, что напряжение фундамента дома, находящагося въ состояни колебания, весьма значительно.

Не трудно было бы придумать еще опыты для поясненія другихъ явленій, связанныхъ съ принципомъ періодовъ относительнаго колебанія, по, можетъ быть, приведенныхъ приміровъ уже достаточно, чтобы показать тімъ, кто не вдумывался въ этотъ вопросъ, всю его важность при постройкі зданій. Можетъ быть даже большая часть всего здісь сказаннаго покажется многимъ очевидными истинами, не требующими доказательствъ; по ихъ важность настолька велика, что разсмотрівніе ихъ вполні умістно.

Можно замѣтить, что при сооруженій новыхъ трубъ въ Іокогамѣ этимъ принципомъ воспользовались, и трубы стали возводиться независимо, песоприкасаясь съ главными балками (фиг. 12).

При постройкъ зданій, которыя выдерживали бы землетрясенія, кромѣ прочности работы, не слѣдуетъ упускать изъвиду нѣсколькихъ принциповъ, подобныхъ только что изложенному, но до сихъ поръ не обращавшихъ на себя должнаго вниманія строителей.

Типы зданій, встръчающіеся въ странахъ, подверженныхъ землетрясеніямъ. Въ Японіи мы им'ємъ прекрасные случаи изучать

разные типы зданій. Большинство зданій построено конечно по японскому типу. Обыкновенный японскій домъ состоять изъ легкаго остова, состоящаго изъ брусьевъ менье 4—5 дюймовъ въ діаметрь, которые связаны между собою безъ подпорокъ и подбалочниковъ и взаимно пересъкаются подъ примыми углами. Промежутки заполнены плетенкой изъ бамбука, нокрытой глиной. Эта постройка стоятъ на рядь валуновъ или тесанныхъ камней, врытыхъ въ почву на нъсколько дюймовъ или даже на футъ. Все устройство пастолько легко, что перъдко случается видъть, какъ довольно большой домъ перевозится съ мъста на мъсто на деревянныхъ каткахъ. Въ такомъ зданіи появленіе трещинъ посль ряда слабыхъ ударовъ столь же мало въроятно, какъ и въ плетеной корзинь.

Болье значительныя зданія, какъ храмы и нагоды также построены изъ дерева. Они состоять изъ такого числа отдёльныхъ кусковъ, столь тьсно связанныхъ между собою, что проявляють значительную упругость во всьхъ направленіяхъ. Зданія европейской постройки, конечно, состоять изъ кирпичной или каменной кладки на цементь. Нъкоторыя изъ нихъ, какъ напр., постройки Гинзы (Ginza) въ Токіо, не разсчитаны на большую прочность, другія же напротивъ отличаются массивностью стыть и по прочности не уступають зданіямъ, возводимымъ въ Европь.

Третій типъ представляютъ зданія, построенныя изъ булыжника; булыжники связаны между собою желѣзными стержнями, пропущенными черезъ стѣпы въ различныхъ направленіяхъ; такія зданія имѣютъ цѣлью противустоять землетрясеніямъ.

Въ Америкѣ патентована система, нѣсколько похожая на только что описанную, и образцы такъ называемыхъ «выдерживающихъ землетресеніе зданій» можно встрѣтить въ Санъ-Франциско.

Брунтонъ (Mr. R. H. Brunton), сцеціально изучавшій японскія постройки (см. Constructive Art in Iapan by R. H. Brunton, C. E. F. R. G. S., F. 6. S., Transactions of Asiatic Sosiety of Iapan, December 22. 1873 and january 13, 1875) го-

ворить: «воображать, что легкія зданія, какія мы видимъ здёсь (т. е. въ Японіи), должны лучше другихъ выносить удары землетрясенія, очевидно ошибочно». Описавъ устройство японскаго дома почти въ тъхъ же выраженіяхъ, какъ это сдълано выше, онъ говорить, «что благодаря своей излишне тяжелой крышь и слабой плетневой работь стыть, японскій домъ хуже всёхъ другихъ выносить тяжелый ударъ». Далее онъ говорить, что эти взгляды подтверждаются неоспоримыми принпипами механики. Чтобы сдёлать зданія до извёстной степени способными выносить землетрясенія, нікоторыя тяжелыя крыши Токіо устроены такъ, что могуть скользить по стѣнамъ. Брунтонъ приводитъ проэктъ дома, верхняя часть котораго должна покоиться на шарахъ, которые могутъ вращаться въ чашахъ, укрѣпленныхъ въ пижней части зданія, которое должно быть глубоко врыто въ землю. Этимъ же принципомъ, но предложенію Маллета, воспользовался Брунтонъ для поддерживанія столовъ съ аппаратами некоторыхъ японскихъ маяковъ. Существованіе такихъ проэктовъ показываетъ, что обыкновенный европейскій домъ, не смотря на прочность постройки, не можетъ удовлетворить всёмъ требованіямъ. Нужно что пибудь, что могло бы вслёдствіе упругости растягиваться отъ напряженій, что-нибудь приближающееся къ японскому деревянному дому, хотя и спльно осуждаемомъ Брунтономъ. Для окончательнаго сравненія достоинствъ японской постройки съ современною постройкою изъ кирпича и камия нужно конечно обратиться къ санымъ зданіямъ. На основаніи личнаго опыта Мильнъ говорить что не зам'втиль на японскихъ деревянныхъ постройкахъ никакихъ следовъ, которые можно было бы приписать землетрясеніямъ. Кромѣ того г. Іамо Іозо, товарищъ министра общественныхъ работь, спеціально изучавшій японскія постройки, говориль Мильну, что ни одинь изъ храмовъ или дворцовъ, многіе изъ которыхъ существують ийсколько стольтій и подвергались не только слабымъ землетрясеніямъ, по и исколькимъ сильнымъ, не показываетъ следовъ разрушенія.

Наибольшій ущербъ, причиняемый большими землетрясеніями, заключался въ ножарахъ и наводненіяхъ. Справляясь по кингамъ о разрушительныхъ землетрясеніяхъ, мы видимъ по иллюстраціямъ, изображающимъ пожары, что во всёхъ случаяхъ наибольшее разрушеніе происходило отъ отня. Вспомнивъ, что почти всё японскіе дома построены изъ легко воспламеняющихся матеріаловъ, не трудно объяснить себё разрушеніе ихъ огнемъ. Для японца, живущаго въ домѣ, который можно сравнить съ трутницей, огонь является однимъ изъ опаснѣйшихъ враговъ, и въ городѣ, какъ Токіо, въ зимніе мѣсяцы нерѣдко приходится наблюдать пожары, истребляющіе отъ 100 до 500 домовъ. Въ одну зиму г. Мильнъ былъ свидѣтелемъ трехъ пожаровъ, каждый изъ которыхъ истребилъ болѣе 10000 домовъ.

Хотя слабыя японскія землетрясенія, повидимому, не оказызають замётнаго вліянія на туземныя постройки, темь не мене весьма в роятно, что опи оставляють по себ в пезначительныя последствія, наблюденіе которыхъ затрудняется свойствами самой постройки. Когда же мы осматриваемъ строенія ипостранной конструкцій, подъ которыми подразум ваются кирпичныя и каменныя зданія, передъ нами развертывается совершенно иная картина, и последствія землетрясеній бросаются въ глаза при первомъ же взглядъ. Примъровъ такихъ послъдствій было приведено уже много. Такія зданія страдають не только отъ образованія трещинъ и опрокидыванія трубъ, но въ нихъ паблюдаются и внутренія послідствія. Наприміть въ остові крыши Музеума при Императорской Инженерной Коллегія въ Токіо есть много поперечныхъ брусьевъ, играющихъ роль подпоръ и подбалочниковъ, имъющихъ цълью болье или менье препятствовать горизонтальному движенію. Ті изъ нихъ, которые были неподвижно соединены между собою болтами и желъзными наугольниками, вследствіе недостатка упругости оказались согнутыми и скрученными въ различныя формы. Зданія въ Токіо, ностроенныя крынко, чтобы хорошо выдерживать землетрясенія, повидимому страдали мало. Мильнъ указываетъ только одинъ примъръ порчи нъсколькихъ трубъ во время спльнаго удара 1880 г.

Обыкновенные дома Италіи, хотя и строятся изъ камня на цементѣ, но кладка въ пихъ весьма плоха, и поэтому, по замѣ-чанію Маллета, они вовсе не способны выдерживать ужасныя сотрясенія, которымъ они по временамъ подвергаются.

Хотя строенія большихъ городовъ, какъ Неаполь, Римъ и Флоренція, лучше деревенскихъ, тѣмъ не менѣе высота домовъ и узкость ихъ улицъ таковы, что заставляютъ содрогаться при мысли о возможности землетрясенія даже средней силы.

Въ Южной Америкъ, хотя многія постройки дѣлаются изъ кирпича и изъ камия, обыкновенные дома и даже болъе значительныя зданія строятся спеціально для выдерживанія землетрясеній. Въ отчеть Дугласа («Mr. Iames Douglas)» Опутешествій вдоль западнаго берега Южной Америки» (Journal of the American Geographical Society, vol X) мы читаемъ слёдующее: «Характернымъ строительнымъ матеріаломъ Гваякиля (Guayaquil)) является бамбукъ; стволы его, достигающіе въ толщину многихъ дюймовъ, спабжаются продольными разръзами, на разстояній дюйма одинь отъ другаго; одинь изъ этихъ разрізовь является сквознымъ и даетъ возможность развернуть бамбукъ въ доску достаточной для строительныхъ цёлей ширины. Дома и даже церкви, обладающія извістной первобытной красотой, и построенныя изъ такого тростника, связаннаго веревками, такъ, что требуется весьма мало гвоздей, выдерживають настолько всякія сотрясенія почвы, что во время землетрясеній оказываются сравнительно безопасными».

Только что описанный домъ представляетъ преувеличеніе принципа, положеннаго въ основаніе устройства обыкновенныхъ японскихъ домовъ.

Понятіе о другомъ видѣ южно-американскихъ построекъ мы можемъ получить изъ статей того же автора о Лимѣ, въ одной изъ которыхъ онъ говоритъ: «Строить высокіе дома значитъ го-

товить матеріаль для разрушенія при первомъ же землетрясеніи; поэтому чтобы достигнуть простора, безопасности и удобствъ, жилища богатыхъ представляютъ намъ ряды строепій, окружающихъ системы дворовъ съ цвѣтами, и фонтанами, соединенныхъ между собою широкими проходами; черезъ которые открывается видъ на всѣ сады разведенные на дворахъ».

Исторія показываеть, что этоть типь домовь явился результатомь оныта, такъ какъ говорять, что жители Южной Америки, увидъвъ, что испанцы строять высокіе дома, говорили имъ, что они сооружають себъ гробы (Phil. Traus, 1760).

Въ Ямайкъ уже въ 1862 году опытъ научилъ испанцевъ строить низкіе дома, выдерживающіе сотрясенія лучше высокихъ. (Тамъ же XVIII).

Въ Каракасѣ, названномъ городомъ землетрясеній, говорять, что они напосять сжегодно убытокь, равный поголовному налогу въ четыре доллара. Чтобы довести эти убытки до miniтит'а большое винманіе обращено на ностройки. «Фундаменты, съ выдающимся углами (сообщающіе зданію слегка пирамидальпый видъ) оказались болье удобными, чемъ вполив перпендикулярныя стёны; задёланные въ гнёзда красугольные камни и потолочныя балки спасли много жизней въ то время, когда центральныя стѣпы трескались съ верху до низу; своды и арки со сводными камнями, какъ они ни массивны, более опасны, чемъ простыя деревянныя притолки, и во всемъ городѣ мало изолированныхъ зданій. Во многихъ улицахъ широкія желізныя перекладины, прикръпленныя къ стънамъ на футъ выше дверей домовъ, тяпутся отъ дома къ дому вдоль всего фасада цёлаго квартала. Кирпичныя трубы, на подобіе башенекъ, съ жельзными украшеніями на верху, привлекли бы на строителя месть возбужденной толны; крыши плоски, или представляють террассы; дымовыя трубы окапчиваются на высоть карнизовъ крыши продыравленной крышкой. (См. «The City of Earthquakes «Warner, Atlantis Monthli 1883).

Типическіе дома для подверженныхъ землетрясеніямъ странъ. Изъ всего сказаннаго о различныхъ зданіяхъ, встрічающихся въ подверженныхъ землетрясеніямъ странахъ, можно видіть, что если мы желаемъ соорудить зданіе, способное выдержать свльный ударъ, намъ представляется два типа построекъ. Одинъ изъ нихъ мы можемъ уподобить стальному ящику, которому даже скатывапіе его съ высокой горы можеть принести только незначительный вредъ; другой мы можемъ сравнить съ плетеной корзиной, выдерживающей такую же грубую пробу. Зданія обоихъ типовъ могутъ быть до извёстной степени предохранены постановкой ихъ фундамента на слабомъ основании, что уменьшаетъ моменть дъйствующей на нихъ снизу силы. Предлагають также помѣщать зданія на жельзныхъ шарахъ. Другой способъ состоить въ пом'єщеній домовь на два ряда катковь, пересёкающихъ другъ друга подъ прямыми углами. Японцы, какъ мы видёли, пом'єщають дома на круглыхь кампяхь. Прочный типь зданій весьма дорогъ, и къ нему можно приблизиться только отчасти, между тёмъ какъ послёдній типь дешевъ и къ нему можно подойти весьма близко. Зданіе солидной постройки гораздо труднье помъстить на подвижномъ основаніи, чымь легкій срубъ. Такое зданіе плотно укрыпляется въ почвы, и поэтому, какъ показаль опыть, во время землетрясенія подвергается весьма значительнымъ напряженіямъ. Вслідствіе большаго віса, моменть силы действующей въ основаніи будеть также гораздо значительнье, чымь вы случай легкой постройки. Мы должны также припомнить, что плотность постройки содействуеть передаче напряженія, и поэтому при плотныхъ стѣнахъ украшенія, лѣпныя работы и вообще верхнія части зданій будуть переміщаться свободно; между темъ, какъ гибкія стены ослабляють передачу напряженій вслідствіе тренія въ различныхъ своихъ частяхъ, то перемъщение отдъльных частей менье свободно. Рональдсонъ (Mr. T. Ronaldson), разсматривая это обстоятельство, говорить, что въ 1868 г. въ Санъ-Франциско каменныя украшенія каменныхъ домовъ, сложенныхъ на цементь, были сброшены со своихъ мёстъ, между тёмъ какъ такія же украшенія кирпичныхъ домовъ остались на мёстахъ.

Для уменьшенія вѣса верхнихъ частей зданій могли бы служить пустотѣлые кирпичи. Чтобы сдѣлать зданіе болѣе однороднымъ и упругимъ можно было бы уменьшить толщину кирпичей. Такъ какъ упругость строеваго лѣсу и кирпича различна, то эти оба матеріала не должны бы употребляться вмѣстѣ. Для внутреннихъ украшеній гипсовыя отливки могли бы быть съ успѣхомъ замѣнены раріег mâché и carton-ріегте, упругость которыхъ сравнительно велика (Т. Ronaldson, A. Treatise on Earthquake Dangers, etc.). Всѣ дома — каменные, кирпичные и деревянные должны бы строиться широкими и низкими, а улицы должны бы быть втрое и вчетверо шире домовъ. Чѣмъ болѣе плоски крыши, тѣмъ лучше.

Однимъ изъ самыхъ прочныхъ домовъ для потрясаемой землетрясеніемъ мѣстности былъ бы по всей вѣроятности прочно срубленный бревенчатый домъ, съ легкой илоской крышей, крытой гонтомъ или листовымъ желѣзомъ, который всей своей тяжестью покоился бы на большомъ числѣ небольшихъ чугунныхъ шаровъ, лежащихъ на плитахъ, вложенныхъ въ основаніе. Трубы могли бы быть изъ листоваго желѣза и свободно, не касаясь крыши, проходить черезъ отверстія сдѣланныя въ ней. Украшенія должны быть изъ легкихъ матеріаловъ.

Во время сильныхъ землетрясеній многіе спасаются бѣгствомъ изъ своихъ домовъ, при чемъ часто бываютъ несчастные случаи отъ паденія керпичей и черепицъ. Другіе бросаются къ дверямъ и ищутъ спасенія подъ притолками. Нѣкоторыя лица, съ которыми Мильну приходилось говорить, предполагали, что прочно устроенные столы и кровати могли бы служить защитою во время землетрясенія. Бѣгства подъ столы и кровати представляли бы конечно унизительныя и смѣшныя зрѣлища. Все же послѣдняя мысль имѣетъ свою цѣну, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда мы имѣемъ дѣло съ домами только что описаннаго тина.

Значительная опасность отъ пожара можеть быть до известной степени устранена употребленіемъ лампъ «приспособленныхъ къ землетрясепіямъ и потухающихъ передъ опрокидываніемъ». Разсказываютъ, что жители нёкоторыхъ мёстностей Южной Америки во всякое время готовы искать спасенія на улицахъ и припасають верхнее платье, снабженное извёстнымъ количествомъ провизіи и другихъ необходимыхъ предметовъ, что даетъ имъ возможность проводить въ случав надобности ночь подъ открытомъ небомъ. Такія запасы верхняго платья, называемаго «одеждой на случай землетрясенія», (earthquake watr) при правильной постройкѣ домовъ могли бы оказаться пзлишними.

Разрушеніе, обусловленное горными породами данной мѣстности. Что свойства почвы, на которой стоитъ зданіе, близко связаны съ силою удара, является фактомъ много разъ доказаннымъ.

Одною изъ причинъ разрушенія является устройство зданія на основаніяхъ, способныхъ воспринять всю силу удара и передать ее построеннымъ на нихъ зданіямъ.

Напримъръ причина, почему мягкіе слои представляють надежное основаніе, заключается, по указапію Перри и Эйртона въ томъ, что время передачи напряженія увеличивается; на самомъ дёль мягкій слой можно уподобить куску дерева, помьщенному между молоткомъ и головкой гвоздя, онъ увеличиваетъ продолжительность удара. Поэтому трясина оказывается хорощимъ основаніемъ. Когда ударъ вступаетъ въ слабыя вещества, волны стесняются, и можетъ случиться, что рядъ зданій будетъ поконться пе на одной только волнъ во время удара. Записано много примъровъ прочности зданій находившихся во время разрушительныхъ землетрясеній на слояхъ особыхъ матеріаловъ. Такъ какъ наблюденія надъ этими явленіями, сдъланныя разными учеными, повидимому клопятся къ разнымъ выводамъ, то приведемъ слъдующіе примъры.

Во время сильнаго землетрясенія на Ямайкѣ въ 1692 г. уцѣлѣли тѣ части Портъ-Рояля, которыя находились на плот-

помъ основаній изъ известняка; между тёмъ части города, построенныя на гравій и пески были разрушены. («Geological Observ.» р. 426). На 148 стр. того же сочиненія мы читаемъ: «Согласно съ наблюденіями, сдёланными въ Лиссабони въ 1737 г. Шарпомъ (Мг. Sharpe) разрушительныя послидствія землетрясенія ограничились третичными слоями и проявились съ наибольшей силой въ синей глини, на которой построена нижняя часть города. Ни одно зданіе, построенное на плотномъ известияки или базальти не было разрушено.

Во время сильнаго землетрясенія въ Мессинь части города, расположенныя на аллювів около моря, были разрушены; между тымь высокія части города, лежавшія на гранить, пострадали менье. Подобныя же наблюденія были сдыланы въ Калабріи, при чемь участки, состоявшіе изъ гравія, песку и глины отъ сотрясеній сдылались неузнаваемыми, между тымь какь окружающіе холмы изъ сланца и гранита измычились весьма мало. Въ Сань-Франциско въ 1868 г. наибольшее разрушеніе наблюдалось на аллювів и искусственныхъ насыняхъ.

Въ Талакагуано (Talacahuano) въ 1835 г. уцёлёли только дома, стоявшія на скалистой почвё; построенные на песчаной были разрушены.

Изъ результатовъ подобныхъ наблюденій кажется, что болѣе твердыя породы представляють лучшія основанія, чѣмъ мягкія. Объясняется это во многихъ случаяхъ тѣмъ, что мягкіе слои находились въ положеніи неустойчиваго равновѣсія, и сотрясенія заставляли ихъ осѣдать. Наблюденія, подобныя слѣдующимъ, даютъ однако другую причину того, почему мягкіе слои иногда оказываются плохимъ основаніемъ.

«Гумбольдъ наблюдалъ, что Кордильеры, состоящія изъ гнейса и слюдянаго сланца, и мѣстности, лежащія непосредственно у ихъ подножья, были болѣе подвержены сотрясеніямъ, чѣмъ равнины. (Principles of Geology. Lyell vol. II р. 106)».

Нѣкоторые писатели утверждали, что волнообразныя движенія (Калабрійскаго землетрясенія 1783 г.), распространяв-

шіяся съ запада на востокъ по повымъ наносамъ становились весьма різкими, дойдя до соприкосновенія съ гранитомъ, какъ будто бы произошла реакція въ моментъ остановки волно-образнаго движенія боліє мягкихъ слоевъ боліє плотными породами».

Доломьё (Dolomieu) о томъ же землетрясенін говорить «что обыкновеннымъ его посл'єдствіемъ было отд'єленіе отъ склоновъ Апеннинъ вс'єхъ массъ (песку и глины), не им'євшихъ достаточныхъ основаній для своего объема, или державшихся только благодаря боковому притяженію».

Если усиленіе такихъ послѣдствій пропсходило на или около линій соединенія различныхъ слоевъ, то это можно объяснить явленіями отраженія и преломленія.

Разбирая вопросъ о томъ болье ли пострадали сооруженія, находившіяся на слабой почвь, чымь построенныя на твердыхъ породахъ, Маллетъ въ своемъ описанія о Неаполитанскомъ землетрясеній 1857 г. говорить: «Мы видимъ, что это землетрясеніе обратило въ развалины города, какъ Сапонару (Saponara) и Виджіано (Viggiano), построенные на плотномъ известнякь; съ другой стороны, города, какъ Монтемарро (Моптемагго), основанные почти исключительно на слабыхъ глинахъ совершенно сравнялись съ землей. Мы имьемъ примъры почти совершенной цълости мьстностей, лежащихъ въ равнинахъ состоящихъ изъ мощныхъ слоевъ глины, какъ Висколіоне (Viscolione), и въ мъстностяхъ, лежащихъ на плотныхъ известнякахъ, какъ Кастеллучіо (Costelluccio), или же на вершинахъ горъ, какъ Петина (Petina). (The Neapolitan Earthquake of 1857. R. Mallet vol. II р. 359).

Изъ этихъ словъ мы видимъ, что въроятная причина, почему пласты мягкихъ породъ не оказались хорошими основаніями, заключается въ томъ, что они были или слишкомъ малы, или наблюдались только вблизи линій, отдѣлявшихъ ихъ отъ другихъ формацій, которыя всегда являются линіями наибольшаго сотрясенія. Въ концѣ своего описанія Неаполитанскаго землетрясенія 1857 г. Маллетъ говоритъ, что было разрушено больше зданій, построенныхъ на твердыхъ породахъ, чѣмъ на слабыхъ глинахъ. Изъ этого обстоятельства едва ли можно сдѣлать важный выводъ, такъ какъ на холмахъ находплось большее число зданій, чѣмъ на слабыхъ породахъ. (Ат. J. Sci X. 191).

Профессоръ Д. С. Мартинъ (D. S. Martin), описывая землетрясеніе 1874 г. въ Сѣверныхъ Штатахъ, (New England) замѣчаетъ что на Лонгъ Айлендѣ (Long Island) ударъ наблюдался тамъ, гдѣ между наносами встрѣчался гнейсъ. Въ сосѣднихъ частяхъ острова къ востоку наблюденія были весьма рѣдки и мѣста ихъ удалены другъ отъ друга. Онъ также замѣчаетъ, что на плотныхъ породахъ обыкновенно наблюдались болѣе частые и сильные удары, чѣмъ на мягкихъ.

Изъ этихъ примъровъ оказывается, что плотныя породы, слогающія обыкновенно выступы или холмы, образують обыкновенно лучшее основаніе, чтмъ мягкія, встртающіяся обыкновенно въ долинахъ и на равнинахъ. Другіе примъры однако приводять насъ къ противоположному выводу. Напр. одинъ гражданскій инженеръ пишетъ о Новозеландскомъ землетрясеніи 1855 г., опрокинувшемъ вст кирпичныя зданія въ Веллингтонъ (Wellington), что «оно наблюдалось въ этихъ мъстностяхъ съ наибольшей силой со стороны холмовъ, и съ наименьшей въ центръ равнинъ, образованныхъ изъ аллювія (Reports of British Association 1858, р. 106).

Следуетъ заметить, что упоминающійся въ этомъ примере мягкій аллювій имель широкое распространеніе, а не представляль слабаго матеріала, висящаго на склонахъ плотныхъ породъ, съ которыхъ опъ могъ бы быть сброшеннымъ, какъ и во всёхъ предшествующихъ примерахъ.

Результаты наблюденій Мильна столько же подтверждають одно изъ выше указанныхъ мийній, сколько и другое. По инструментальнымъ наблюденіямъ, въ Токіо сотрясеніе оказывается гораздо болйе слабымъ на склонахъ и вершинахъ холмовъ,

чёмь на равнинахъ. Такъ напримёръ, въ своемъ доме, находящемся на склонѣ холма около 100 фут. вышиною, г. Мильнъ получиль напбольшую амплитуду для землетрясенія 11-го марта 1882 г. только въ 3-4 миллиметра между тёмъ какъ проф. Юингъ, находившійся на разстоянін мили на ровномъ мість, пользуясь такимъ же инструментомъ получилъ амилитуду въ 7 миллиметровъ. Этотъ результатъ согласенъ съ наблюденіями надъ другими землетрясеніями. Такъ напримѣръ, во время разрущительнаго землетрясенія 1855 года, когда большая часть Токіо была разрушена, многими было замѣчено, что сотрясеніе наблюдалось съ наибольшей силой на низкихъ мёстахъ и въ долинахъ, между темъ какъ на холмахъ ударъ оказывался сравнительно слабымъ. Какъ другой примъръ, Мильнъ приводитъ резиденцію одного принца, лежащую въ трехъ-четвертяхъ мили отъ его дома въ Токіо. Благодаря силѣ испытываемыхъ ею ударовъ она получила такую извъстность, что стоимость ея сразу весьма упала <mark>и въ настоящее время она стоитъ необитаемой.</mark>

Въ Хакодате (Hakodadi), который по своему расположенію очень напоминаетъ Гибралтаръ, такъ какъ часть его расположена на склопф высокой каменистой горы, а часть на равнинф, надъ которой возвышается гора, наблюдается то же явленіе, что и въ Токіо, — именно низкія плоскія мѣста подвержены болье сильнымъ сотрясеніямъ, чыть высокія. Въ Іокогамы, лежащей на шестнадцать миль къ юго-западу отъ Токіо, наблюдается обратный законъ, весьма ясно выразившійся во время землетрясенія въ февраль 1880 г., когда почти всь дома, построенные на возвышенности потеряли свои трубы, тогда какъ на низкихъ мьстахъ почти не наблюдалось поврежденій и пострадали только мѣстности, лежавшія у подножья холмовъ. Доводы въ пользу сравнительныхъ качествъ плотныхъ и мягкихъ породъ, какъ основаній для построекъ, весьма противоръчивы. Иногда твердая почва оказывалась лучшимъ основаніемъ, иногда мягкая, и превосходство одной надъ другой зависить, безъ сомивнія отъ различныхъ мѣстныхъ условій.

Последнее замечание приводить насъ къ вопросу о томъ, насколько напряженность землетрясения можеть изменяться въ зависимости отъ топографіи потрясенной местности.

Если сейсмическая волна распространяется по почет съ ровной поверхностью, то, пока почва однородна, мы можемъ ожидать, что волна передаваясь все далье и далье будеть ослабьвать и наконець незамътно псчезнеть. Если же на пути находится гора, то, по замічанію Маллета, она приходить въ колебательное движение подобно дому, причемъ періодъ колебанія зависить отъ природы ея массы, разм'єровъ и формы. Слівдовательно верхняя часть горы должна описывать при колебаніи большую дугу, чёмь нижняя часть; точно также дуга размаха построекъ, паходящихся на верхней части горы, должна быть больше дуги размаха построекъ, находящихся у подошвы. Такъ объясняетъ причину большаго разрушенія зданій, лежащихъ на холмахъ, сравнительно съ лежащими на равнинъ, Маллетъ въ своемъ описаніи Неаполитанскаго землетрясенія. Онъ говорить, что города, стоящіе на холмахь, качаются «какь вершины мачтъ», поэтому въ Іокогамѣ дома, находящіеся на мысу. страдають оть землетрясенія болье, чымь находящіеся въ поселенін. Это объясненіе приводится всябдствіе авторитетности источника. Не вполит ясно однако, какъ подтвердить это заявленіе, такъ какъ разныя части горы одновременно получають движепіе въ различныхъ направленіяхъ.

Когда волна упругаго сжатія распространяется по средь, мы замьчаемь, что эпергія движенія постоянно передается въ средь оть частицы къ частиць. Частица, двигаясь впередь, встрьчаеть упругое сопротивленіе частиць, по направленію къ которымь она движется, по преодольваеть ихъ сопротивленіе и заставляеть ихъ двигаться, въ свою очередь передавая движеніе все далье и далье. Пока среда, въ которой совершается эта передача движенія, непрерывна, движеніе каждой частицы совершается въ извъстномъ предыть, зависящемь оть природы среды. Но когда эта среда, которая въ нашемь случаь есть земная кора, не непрерывна, но

впезанно образуеть обрывь или откосъ, частицы, прилегающія къ обрыву или откосу, не встрѣчають сопротивленія своему движенію впередъ и стремятся въ томъ же паправленіп, слѣдовательно здѣсь почва испытываеть болѣе сильныя дрожація, чѣмъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ опа непрерывна. Это можно пояснить при помощи ряда шариковъ, лежащихъ въ горизонтальномъ желобкѣ; одинъ шарикъ, ударяясь въ копецъ ряда, сообщаетъ ему толчекъ, на подобіе толчка, сообщаемаго паровозомъ ряду вагоновъ; въ результатѣ шарикъ находящійся на противоположномъ концѣ ряда, не встрѣчая сопротивленія, отскочитъ отъ ряда. Тиндалль поясняетъ то же самое при помощи ряда мальчиковъ, изъ которыхъ каждый вытягиваетъ руки впередъ и кладетъ ихъ на плеча стоящему впереди. Если мы дадимъ толчекъ сзади послѣднему мальчику, то онъ передастся до перваго, который, не паходя опоры, отлетитъ впередъ.

При нѣкоторыхъ землетрясеніяхъ наблюдались чрезвычайно разрушительные результаты, повидимому допускавшіе только такое объясненіе. Замѣчательный примѣръ этого наблюдался во время сильнаго землетрясенія 1857 г. «распространившагося вдоль Альнъ отъ Женевы на ЕNE. Сейсмическая волна достигла края глубокой долины между Церматтомъ и Виспомъ, прекратившей распространеніе верхпей части волны глубиною отъ 1000 до 2000 фут. отъ поверхности. Толчекъ впередъ, дѣйствуя подобно буруну, вызвалъ тяжелые обвалы горныхъ породъ, завалившихъ западную сторону долины.

Если гора стоить на равнинѣ, черезъ которую проходить почти горизонтальная упругая волна, гора оказывается внѣ вліянія, такъ сказать въ тѣни, такой волны. Если мы разсматриваемъ только нормальное движеніе этой волны, мы видимъ, что единственное возможное движеніе произойдетъ отъ волны упругаго раскручиванія, вызванной срѣзывающей силой по плоскости основанія. Если же волна приближается къ горѣ снизу и входить въ нее подъ нѣкоторымъ угломъ, то въ тѣни можеть остаться та часть горы, со стороны которой идетъ волна;

между темъ какъ противоположная часть начинаетъ сжиматься и растягиваться. Части, находящіяся въ тіни подвергаются упругому раскручиванію. Такимъ образомъ мы можемъ предположить, что накоторыя части мыса остались въ тани относительно приближавшейся волны и такимъ образомъ избѣжали непосредственныхъ последствій прямаго удара. Предполагаемый случай такой твии представляеть приложенный профиль местности, на которой стоить Іокогама (фиг. 14). Мёсто, находящееся въ тёни относительно одного удара, можеть не находиться въ тёни относительно другаго. Мы также должны помнить, что мъстность, лежащая въ тени относительно прямаго удара, можетъ пспытать вліяніе отраженныхъ волиъ и поперечныхъ колебаній прямаго удара. Эти послёдствія наблюдаются сверхъ вышеописанныхъ волнъ упругаго раскручиванія. Можно было бы спросить себя, не паходятся ли цёлыя страны, какъ папр. Англія, рёдко потрясаемыя землетрясеніями, въ тѣни отпосительно землетрясеній.

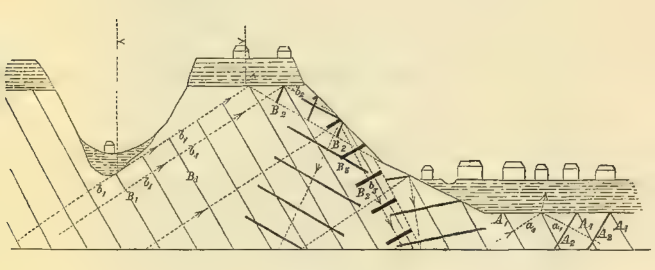
Разрушеніе, часто происходить отъ интерференціи волнъ. Обращаясь къ разр'єзу Іокогамы (фиг. 14), мы зам'єтимъ, что и впадина съ поселеніемъ и утесъ состоятъ изъ пластовъ гравія, покрывающихъ стою горизонтальные пласты с'єраго туфа. Гравій части поселенія, лежащей около моря, первоначально представлялъ полосу мелкаго галечника. Часть поселенія, находящаяся дал'є отъ моря, стоитъ на почв'є, которая была ран'є болотистой. Въ центральной части поселенія этотъ пластъ гравія очепь толстъ, около 100 фут., но къ краю утеса, онъ в'єроятно становится тоньше и наконецъ совершенно прекращается на склонахъ.

Пласты туфа, представляющаго мягкую, сёрую похожую на глину, породу, которая образовалась отъ затвердёнія вулканической грязи, если смотрёть на нихъ съ морскаго берега, кажутся наслоенными горизонтально. Если есть наклонъ, по мёрё удаленія отъ моря, то онъ весьма незначителенъ. Мёстами пласты представляють легкую волнистость. Взявъ всё пласты вмёстё, мы можемъ считать ихъ приблизительно однородными, и землетрясеніе, проходя черезъ нихъ подвергнется весьма слабому претрясеніе, проходя черезъ нихъ подвергнется весьма слабому претрясеніе, проходя черезъ нихъ подвергнется весьма слабому претрясеніе, проходя черезъ нихъ подвергнется весьма слабому претрясеніе.

ломленію или отраженію. При соприкосновеніи этихъ пластовъ съ покрывающимъ ихъ гравіємъ и отраженіе и преломленіе должны быть сравнительно значительными.

При вступленіи въгравій, какъ при переходѣ въ менѣе упругую среду направленіе волны должно приблизиться къ перпендикуляру, возставленному къ плоскости напластованія, и поэтому уголъ выхода волны долженъ увеличиться. На поверхности должно происходить нѣкоторое отраженіе, но главное отраженіе наблюдается на плоскости соприкосновенія туфа и аллювія.

Подъ поселеніемъ, по всей вѣроятности, должно наблюдаться простое отраженіе. Такимъ образомъ волны, поверхность которыхъ обозначена черезъ A_1 , и которыя передаются по направленію параллельному линіи a_1 , отразились-бы по направленію a_2 и возбудили-бы появленіе ряда отраженныхъ волнъ A_2 . Эти волны отмѣчены болѣе толстыми линіями (фиг. 14). Подобнымъ же образомъ всѣ сосѣднія волны вправо и влѣво отъ A_1 , возбудять рядъ отраженныхъ волнъ. Если линіи, изображающія поверхности волнъ, означають участки сжатія, то пересѣченія двухъ



Фиг. 14-я.

такихъ линій показываетъ м'єсто, гд'є сжатіе проявляется съ двойной силою. Подобнымъ же образомъ могуть совпадать участки

разрѣженія, и паоборотъ сжатіе производимое одной волной можеть нейтрализоваться другою. Чертежь, поясняющій такія совпаденія и интерференцію, можно видіть на 115 стр. сочиненія (Le Conte'a) Леконта «Elements of Geology». Упомянутая здёсь интерференція не есть напболье сильная. Напболье сильная въроятно наблюдается подъ утесомъ и откосами, спускающимися къниже лежащей равнинь. Это должно наблюдаться, потому что здісь мы, по всей вігроятности, имісьмь діло съ интерференціей волиъ нетолько отраженныхъ въ первый разъ, но и отраженныхъ дважды и трижды. Наприм ${
m t}$ ръ волча $B_{\scriptscriptstyle 1}$ (параллельная $A_{\scriptscriptstyle 1}$ перваго примера) распространяясь въ направленін параллельномъ $oldsymbol{b_1}$, можеть отразиться по диніи $oldsymbol{b_2}$, возбуждая волны B_2 , которыя могутъ опять отразиться по линіи $b_{
m s}$ и возбудить волны подобныя $B_{\rm a}$. Число участковъ, гдѣ будетъ наблюдаться встрѣча волнъ и интерференція, съ увеличеніемъ числа отраженій должно увеличиться. При этомъ сила удара въ некоторыхъ точкахъ должна значительно увеличиться, но въ окончательномъ результать наблюдается потеря энергів, такъ что даже если нікоторыя отраженныя волны попадають въ участки, которые мы разсматривали лежащими въ тини относительно землетрясения, то все же ихъ сила будетъ меньше той, которая наблюдалась бы при прямомъ распространении.

Сбрасываніе слабыхъ матеріаловъ со склоновъ холмовъ можно отчасти объяснить предположеніемъ усиленнаго сотрясенія, вызваннаго интерференціей.

Мосты землетрясеній. Въ нѣкоторыхъ частяхъ Южной Америки существують участки, повидимому вовсе не подверженные землетрясеніямъ, между тѣмъ какъ всѣ окружающіяся мѣстности иногда подвергаются спльнымъ ударамъ. При этомъ намъ кажется, что ударъ проходитъ подъ такою мѣстностью подобно тому какъ вода проходитъ подъ мостомъ, и поэтому эти мѣстности называются «мостами землетрясеній».

Это явленіе повидимому зависить оть природы составляющихь почву породь. Когда упругая волна переходить изъодного

пласта въ другой, по своему характеру отличный отъ перваго, нёкоторая часть волны отражается, между тёмъ какъ остальная часть передается съ преломленіемъ; мосты при этомъ наблюдаются въ случать полнаго отраженія.

Въ приведенныхъ примѣрахъ мягкія породы представляли хорошія основанія, и это объяснялось тѣмъ, что онѣ поглощали напряженіе. Онѣ также дѣйствуютъ, какъ отражающія поверхности, и въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ жители, помѣщающіеся на ихъ поверхности, не ощущаютъ ударовъ, повидимому происходить полное отраженіе и мягкіе пласты пграютъ роль мостовъ землетрясенія.

Фуксъ приводить примѣръ, взятый изъ описанія Сирійскаго землетрясенія 1837 г., когда пе только сосѣднія деревни, по даже сосѣдніе дома испытывали различныя послѣдствія. Въ одномъ случаѣ одинъ домъ былъ совершенно разрушенъ, тогда какъ въ сосѣднемъ не паблюдалось никакихъ послѣдствій удара.

Въ Японіи въ мѣстности, называемой Чоши (Choshi) и лежащей на 55 миль къ востоку отъ столицы, землетрясенія ощущаются весьма рѣдко, уотя скружающія мѣс. Эти испатыва сыльныя потрясенія.

Изъ описаній этой мѣстности оказывается, что среди аллювіальныхъ пластовъ возвышается большая базальтовая выпуклость. Безопасность этой мѣстности отъ землетрясеній вѣроятно породила миоъ о Канамской скалѣ, которая, по предположеніямъ, покоится на головѣ громадной морской кошки (Namarzu), своими корчами производящей такъ часто ошущаемыя въ этой части свѣта землетрясенія.

Проф. Д. С. Мартинъ (D. S. Martin) описывая землетрясеніе въ сѣверныхъ штатахъ (New England) говоритъ, что оно ощущалось въ четырехъ точкахъ въ центральной части Бруклина, въ предѣлахъ круга, около полумили въ діаметрѣ; и этотъ фактъ наводитъ на мысль о томъ, что здѣсь къ поверхности приближается плотная горная порода, хотя выходовъ послѣдней неизвѣстно. (Ат. Joun. Soc. vol X, p. 191).

На этомъ основаній, сдѣлавъ сейсмическій обзоръ даже такой страны, какъ Японія гдѣ въ среднемъ наблюдается ежедневно по крайней мѣрѣ два землетрясенія, можно выбрать мѣста столь же мало подверженныя землетрясеніямъ, какъ Великобританія.

Следующіе примеры последствій землетрясеній поясняются такъ:

Въ городѣ Полла наблюдалось сильное разрушеніе. Судя по трещинамъ въ уцѣлѣвшихъ частяхъ, мы замѣчаемъ, что направленіе выхода удара было ближе къ вертикальному въ верхнихъ частяхъ города, чѣмъ въ нижнихъ, что показываетъ что, каковобы ни было направленіе удара внизу, сама возвышенность подверглась дрожанію и, будучи горизонтальной, измѣнила уголъ направленія трещинъ.

Діано пострадаль весьма мало отчасти, потому что быль хорошо построень, отчасти благодаря своему м'єстоположенію, выгода котораго заключалась вы томь, что сотрясеніе, чтобы достигнуть города, должно было перейти изы пластовы глины выпочти вертикальные пласты известняка. Большая часть удара была также отр'єзана долиной Vallone del Raccio, лежащей кы с'єверу и с'єверо-востоку оты города. Зд'єсь посл'єдствія частнаго прекращенія волны были зам'єтны на «обпаженных» пластахь» по большому количеству сброшенной породы.

Кастеллючіо (Castellucio) не пострадаль потому, что ударь распространялся по направленію устойчиваго холма и встрѣтиль преграду въ видѣ вертикальныхъ пластовъ брекчій.

Пертоза находится на валу, и разрушеніе въ наименьщей степени наблюдалось въ южной части города. Судя по направленію удара относительно пластовъ брекчій, на которыхъ находится городъ, мы можемъ заключить, что южная часть его испытала силу удара, прошедшаго черезъ больщій слой брекчій, чёмъ ударъ, который испытали другія части.

Петина (Petina), находящаяся на ровной известковой возвышенности, поднимающейся надъ склономъ горы, не пострадала нисколько, тогда какъ Анлетта (Anletta), лежащая на пять миль къ юго-западу и Пертоза (Pertosa), отстоящая на шесть миль, подверглись сильному разрушенію. 1) Терраса не подверглась дрожанію, и 2) между Петиной и Анлеттою находится почти на пространствѣ 6000 фут. пласты нагроможденнаго известняка, такъ что всякій ударъ выходящій круто, долженъ пройти косо черезъ эти пласты.

Предохраненіе зданій. Кром'є приданія нашимъ зданіямъ надлежащей конструкціп, выбора надлежащихъ фундаментовъ и ихъ м'єстоположеній, можетъ быть сдёлано еще кое-что для отвращенія разрушительныхъ посл'єдствій землетрясеній. Мы знаемъ, что храмъ Діаны Эфесской былъ построенъ на краю болота для защиты отъ вліянія землетрясеній. Плиній разсказываетъ, что римскій Капитолій былъ спасенъ катакомбами, а Элизэ Реклю говоритъ, что Римляне и Греки вашли, что пещеры, колодцы и каменоломни задерживаютъ сотрясенія земли и предохраняютъ близлежащія зданія. Башня въ Капу'є была спасена благодаря своимъ многочисленнымъ колодцамъ. Вивенцій утверждаетъ, что при сооруженіи Капитолія, Римляне устроили колодцы, чтобы ослабить вліяніе земныхъ колебаній. Гумбольдъ разсказываетъ тоже про жителей Санъ-Доминго.

Квито, говорять, предохраняется множествомь каньоновь и пещерь, лежащихь поблизости, между тёмь отстоящая на 15-ть миль Лактакунга (Lactacunga) часто подвергалась разрушенію.

Равнымъ образомъ весьма вѣроятно, что многія части Токіо, иногда предохранялись отъ сильныхъ ударовъ землетрясенія многочисленными рвами съ водою и глубокими каналами, перссѣкающими этотъ городъ.

Хотя мы не можемъ сказать, насколько искуственныя отверстія этого рода д'єйствительны для отвращенія ударовъ землетрясенія, но по теоретическимъ соображеніямъ, и вслідствіе того факта, что ихъ польза была открыта людьми, не имівшими средствъ д'єлать теоретическіе выводы, ті мысли, на которыя оні насъ наводятъ достойны вниманія.

Общіе выводы. Ниже приведены главные выводы изъ вышесказаннаго о безопасности зданій:

- 1) Выбирая мѣсто для дома, мы должны, на основаніи опыта другихъ или личныхъ изслѣдованій, отыскать мѣстность, наименье подверженную ударамъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ она окажется на холмахъ, въ другихъ въ долинахъ и на равнинахъ.
- 2) Широкая открытая равиниа представляетъ меньшую въроятность сотрясеній, чёмъ мёстность на холмѣ.
- 3) Нужно избътать слабыхъ породъ, нокоящихся на болъе твердыхъ слояхъ.
- 4) Если сотрясенія совершаются въ опредѣленномъ направленін, то параллельно ему нужно строить глухія стѣны, безъ отверстій, а стѣны со многими отверстіями подъ прямымъ угломъ къ этому направленію.
- 5) Нужно избѣгать нависшихъ карнизовъ и вышеупомянутыхъ откосовъ.
- 6) Нужно такъ располагать отверстія въ стѣнахъ, чтобы для горизонтальныхъ напряженій всѣ сѣченія подъ прямыми углами были одинаковой прочности.
- 7) Нужно помѣщать притолки надъ плоскими каменными пли кпрпичными арками.
- 8) Чтобы зданія выдерживали разрушительные удары, нужно строго слёдовать одной изъ двухъ указациыхъ системъ постройки. Легкія зданія на подвижныхъ основаніяхъ оказываются болёе дешевыми и, вёроятно, лучшими.
- 9) Всѣ части зданія должны обладать почти одинаковыми періодами дрожанія.
- 10) Если необходимо, чтобы періодъ качанія одной части зданія отличался отъ періода качанія другихъ, напр. кирпичная труба въ деревянномъ домѣ, то нужно или сдѣлать ихъ настолько свободными, чтобы онѣ могли качаться независимо другъ отъ друга или же связать ихъ между собою весьма прочно.
- 11) Нужно избътать тяжелыхъ крышъ и трубъ. Если основаніи свободны, напр. на шарахъ, то крыши могутъ быть тяжелыми.

- 12) При каменной и кирпичной кладкѣ необходимъ хорошій цементъ.
- 13) Арки должны, закругляясь, незамѣтно переходить въ косяки.
- 14) Крыши должны быть пологими, и череницы, особенно близъ коньковъ, должны быть прочно закрѣпляемы.

Въ заключение нашего введения къ Каталогу пожелаемъ, чтобы завъщание А. И. Орлова не осталось безплоднымъ, а добрый примъръ его 20-ти-лътней дъятельности безъ послъдователей. Какими бы недостатками ни страдалъ этотъ Каталогъ, во всякомъ случат онъ въ настоящее время представляетъ единственный источникъ свъдъній о землетрясенияхъ Россіи, который послужитъ основаниемъ для будущихъ русскихъ изслъдователей сейсмическихъ явленій и избавитъ ихъ отъ тяжелаго, непріятнаго и неблагодарнаго труда разыскивать сейсмические факты въ старыхъ изданіяхъ или архивныхъ рукописяхъ.

Перечень землетрясеній за 1888—1889 г., представляющій какъ бы продолженіе Каталога, составленъ г. А. В. Вознесенскимъ и напечатанъ мною въ Извъстіяхъ Географическаго Общества. Пожелаемъ, чтобы такіе перечни составлялись ежегодно и надъемся, что при развитіи статистическихъ наблюденій они будутъ полнъе и точнъе, а тогда и заключенія наши о характеръ и распредъленіи русскихъ землетрясеній будутъ совершеннъе, нежели въ настоящее время.

Райволо, 10-го августа 1892 г.

П. Мушкетовъ.

II.

перечень землетрясеній.

- 1. Въ 596 г. до Р. Х. Землетрясение въ Китат.
- 2. Въ 175 г. до Р. Х. Землетрясеніе въ Китат.
- 3. Въ 140 г. до Р. Х. Землетрясение въ Китав.
- 4. Въ 57 г. до Р. Х. Землетрясение въ Китав.
- 5. Въ 41 г. до Р. Х. Землетрясение въ Китай.
- 6. Съ 107 г. по 115 г. Землетрясенія въ различныхъ мѣстахъ Китая.
- 7. Въ 341 г. землетрясение въ Армении. Св. Ефремъ, епископъ Едесскій, разсказываетъ, что Армянскія горы спачала отдалились другъ отъ друга, а потомъ вновь сблизились съ ужаснымъ трескомъ, при чемъ выходило пламя и дымъ, затѣмъ все приняло прежнее положеніе.
- 8. Въ 715 г. землетрясение въ Армении около Исникъ-Мембеджи въ горѣ Тапоръ; оно простиралось до Константинополя, третья часть котораго была разрушена.
- 9. Въ 743 г. ранѣе апрѣля. Землетрясеніе въ Каспійскихъ воротахъ і). Въ этомъ году въ сѣверной части неба явилось знаменіе, а въ различныхъ мѣстахъ падала пыль наподобіе дождя. Первое землетрясеніе, которое А. Перрей могъ найти для разсматриваемаго пояса, относится къ VIII вѣку; оно было въ царствованіе Константина Копронима. Подъ Каспійскими воротами здѣсь, кажется, слѣдуетъ разумѣть гору Демавендъ въ Эльбурсѣ,

¹⁾ Фонъ-Гофъ относить это явленіе къ 749 г., а Маллеть къ 743 г.

простирающемся параллельно берегу Каснійскаго моря до Хорасана.

- 10. Въ 775 г. землетрясеніе въ Мозан'є и Даралагез'є (провинція Сіюникъ), длившееся 40 дней; до 10,000 челов'єкъ погибло.
- 11. Въ 803 г. землетрясеніе въ горахъ Кhogot, при чемъ нѣсколько горъ обрушилось и одной изъ нихъ была запружена рѣка Ефратъ; много источниковъ изсякло и образовалось много повыхъ, выдѣлявшихъ нефть.
 - 12. Въ 817 г. землетрясение въ Хорасанъ.
- 13. Въ 818 г. семидесятидневное землетряссије въ Трансоксіанъ, нынъшней Бухаръ.
- 14. Въ 863 г. было страшное землетрясение въ городѣ Двинѣ (Товинѣ), продолжавшееся съ промежутками три мѣсяца.
- 15. Въ 869 г. сильное землетрясение въ томъ же городѣ, продолжавшееся цѣлый годъ и погубившее до 12,000 человѣкъ.
- 16. Въ 893 г. тотъ же городъ подвергся землетрясенію, превосходившему по напряженности землетрясеніе 863 года; число погибшихъ превосходитъ 70,000.
- 17. Въ 894 г. землетрясеніе въ окрестностяхъ Эривани погубило до 20,000 человѣкъ.
- 18. Въ 957 г. (346 г. геджры) происходило землетрясеніе на берегахъ Каспійскаго моря, воды котораго были отодвинуты на 300 локтей; точнаго обозначенія потрясенной м'єстности н'єтъ.
- 19. Въ 989 г. сильно пострадала отъ землетрясенія Греція вмісті съ Оракіей и провинціей Византіей; въ самомъ Константинополі были разрушены многія церкви, между прочими и Софійскій соборъ; за нісколько времени до землетрясенія была видна комета.
- 20. Въ 995 г. землетрясеніе въ четвертой провинціи Арменіи, особенно въ слідующихъ містностяхъ: Гоштеані, Хордзіані, Балу, Тцопликі п Пахнатуні; многія горы и скалы дали трещины; появились новые источники, а старые изсякли; города: Тјараdjar, Alhach и Амитъ были разрушены.

- 21. Въ 1000 г. 29-го марта было землетрясеніе на всемъ земномъ шарѣ; множество зданій было разрушено. Почти всѣ старинныя хроники упоминаютъ объ этомъ событіи, но ни одна не обозначаетъ иѣстности, принадлежащей къ разсматриваемому раіону.
 - 22. Въ томъ же году землетрясение въ Краковъ.
 - 23. Въ 1003 г. землетрясение въ Арменіи.
 - 24. Въ 1016 г. землетрясение въ Краковъ.
- 25. Въ 1037 г. землетрясеніе въ китайской провинціи Schen-si, къ востоку отъ р. Хуанъ-хе на 150 ли.
- 26. Въ 1045 г. лѣтомъ было сильное землетрясеніе въ Эснкѣ (Эрзинганѣ), разрушившее этотъ городъ и причинившее много песчастій въ Ани и Экегіазской области; въ продолженіе этого года ежедневно ощущалось трепетаніе земли.
- 27. Въ 1057 г. 4-мъ мѣсяцѣ было землетрясеніе въ китайской провинціи Yu-tschu.
- 28. Въ 1091 г. было въ Кіевѣ землетрясеніе, упоминаемое лѣтописцемъ въ слѣдующихъ выражешяхъ: «В се же лѣто Всеволоду ловы дѣющу звѣриные за Вышегородомъ, замѣтавшимъ тенета и кличаномъ кликнувшимъ, спаде превеликъ змий отъ пебесе, ужасошася вси людие. В сіе же время земля стукну, яко мнози слышаша». Въ этомъ же году въ Кіевѣ было видно и затиѣпіе солнца, извѣстіе о которомъ сохранилось въ лѣтописи: «В се же лѣто знаменье въ солнци, яко погыбнути ему, и мало ся его оста, акы мѣсяць бысть в чась 2 дне мѣсяця Маия 21 день».
- 29. Въ 1091 г. землетрясеніе въ Эдессѣ и Антіохіи, при чемъ особенно пострадала Антіохія, гдѣ было разрушено множество зданій и погибло большое количество жителей.
- **30.** Въ 1107 г. 5-го февраля ночью, передъ зарею, было землетрясение въ Кіевѣ, о которомъ упоминается въ Воскресенской лѣтописи. «Представися княгиня Володимера мая 7, а въ томъ же лѣтѣ преждѣ того потрясеся земля февраля въ 5 день передъ зарею въ нощи».

- 31. Въ 1111 г. имѣло мѣсто страшное физическое явленіе въ Арменіи, въ провинціи Васпурканъ (Ванъ). Зимою, среди ночной тьмы, разверзся небесный сводъ и оттуда хлынула масса пламени на озеро Ванъ, волны котораго издали ужасный ревъ и бросились на берегъ; и вода, и земля задрожала; образовались трещины ужасающей глубины.
- 32. Въ 1114 г. 12-го марта было сильное землетрясение въ Samosate, Гиснъ-Мансурѣ, Хесунѣ, Кабенѣ, Марашѣ и Сисѣ, при чемъ было разрушено множество городовъ, деревень и монастырей и погибло очень большое количество людей; такъ, въ одномъ Марашѣ число жертвъ этого землетрясения доходитъ до 40,000; многия скалы разсыпались, холмы растрескались, горы были приподняты съ шумомъ.
- 33. Въ 1122 г. осенью (послѣ сентября) было въ Кіевѣ легкое землетрясеніе, уноминаемое въ лѣтописи. «В то же лѣто приде митрополить изъ Цесаря града в святую Софію именемъ Никита; Амфилофій преставися епископъ Володимерьскій, и земля потрясеся мало».
- 34. Въ 1124 г. (въ пятницу) Хорассанъ былъ разрушенъ землетрясеніемъ, при чемъ погибло до 8,000 человѣкъ.
- **35.** Въ 1126 г. (1-го августа въ 8 час. вечера) произошло въ Кіевъ землетрясеніе во время княженія Мстислава Владиміровича.
- **36.** Въ 1131 г. обрушилась въ г. Ани отъ землетрясенія церковь Аменаприячъ.
 - 37. Въ 1134 г. землетрясение въ г. Dogodoph въ Армении.
- 38. Въ 1139 г. сильное землетрясеніе въ Ганджѣ или Гандзакѣ (Елисаветнолѣ) при густомъ туманѣ; гора Alharak (теперь Канассидатъ) обрушилась и заполнила долину; у подножія ея образовалось озеро.
- 39. Въ 1143 г. (апрѣль) сильное землетрясеніе въ Тангутѣ (тибетской земль), продолжавшееся болье мъсяца; изъ разсѣвшейся земли били ключи съ чернымъ иломъ.
 - 40. Въ 1156 г. землетрясение въ Спри между Алепо и Ма-

латіей; оно пачалось 26-го октября и длилось безпрерывно въ теченіе 14-ти місяцевь, разрушивь нісколько городовь до основанія.

- 41. Въ 1166 г. землетрясение въ Эсикъ.
- **42.** Въ 1168 г. спльное землетрясеніе въ Эсикѣ, погубившее до 12,000 человѣкъ.
- 43. Въ 1170 г. въ княженіе Мстислава II Изяславовича было въ Кіевѣ землетрясеніе. «Того же лѣта, говоритъ лѣто-писецъ, быша громи велицы зело и страшни, и миожество человѣкъ избиша».
- 44. Въ 1196 г. во вторникъ 13-го февраля на второй недёль поста было землетрясение въ Киевъ и по всей земль Киевъ ской, о которомъ въ Воскресенской лътописи сказано такъ: «и в то время во вторникъ второй недъли поста въ самую обедню потрясеся земля во всей земли Киевской, в Киевъ же церкви каменъные и древяные колебахоуся и вси людие отъ страха не можаху стояти, но падающе ницъ трепещуще отъ страха»... и т. д.
- 45. Въ 1196 г. 3-го или 4-го мая въ 12 часовъ дия было землетрясеніе въ Польшѣ, Рудныхъ горахъ и въ большей части Германіи, продолжавшееся нѣсколько дней и разрушившее много зданій. Ликостенъ и Фригіусъ, относящіе этотъ фактъ къ 1198 г., говорятъ, что оно продолжалось до 6-ти мѣсяцевъ въ Рудныхъ горахъ; кажется оно потрясло большую часть Германіи; въ одной мѣстности жители выселились въ палатки.
- **46.** Въ 1219 г. 11-го января около полудня разрушена землетрясеніемъ церковь въ Мшкаванкѣ, въ Арменіи.
- 47. Въ 1230 г. 3-го мая утромъ вся Русская земля подверглась дёйствію землетрясенія, ощущавшемуся одинаково во Владимірѣ, Кіевѣ, Переяславлѣ, Новгородѣ и въ земляхъ: Ростовской, Суздальской и Владимірской. Лѣтописецъ такъ описываетъ это явленіс: «Мѣсяца мая въ 3-й день во время святыя литургіп, егда чтутъ святое евапгеліе въ церквѣ святыя Богородицы въ Владимірѣ, потрясеся земля и церкви и трапеза и иконы по-

двизашася по стѣнамъ и паникадила со свѣщами, и свѣтилна поколебашася; людіе же изумѣщася и мняхутся яко глава обощла каждо ихъ, и тако другъ другу сказоваха, еже бысть имъ и не доумѣвахуся что есть сіе: бысть же се во многихъ церквахъ и въ домѣхъ господскихъ, и во иныхъ градѣхъ бысть сіе». И далье подъ тыть же годомъ говорится: «Въ Кіевы же грады боль того наппаче бысть потрясение. Въ монастыр в Печерскомъ, церковь святая Богородица каменная на четыре части разступися, ту сущу митрополиту Кириллу и князю Володиміру и боярамъ, и множеству людей сшедшуся: праздникъ бо бѣ томъ дне отца Осодосія. Потрясе же п трапезницею каменною уже принесенну бывшу въ ню корму и питію, и все то потре каменіе съ верху падая; вся же трапезница не паде ни верхъ ея. Въ Переяславлъ же Русскомъ церковь св. Михаила разседеся на двое, наде же и переводъ трехъ каморъ и съ кровлею и потре иконы и паникадила со свичами, и свитилна: бысть же то единаго часа но всьй земли, во время литургін». Въ Никоновской льтописи подъ тымь же годомъ записано: «Того же льта потрясеся земля Ростовская и Суздальская и Володимерская в самую объдию, тако жъ и въ Киевъ и въ Переявлавлъ и въ Новегородъ, и по всъй Русской землѣ потрясеся, и церкви разседошася в печерѣ камеиная, в ней же уготовано бъ на объдъ ястие и питие, и то все потре каменіе». Чрезъ нѣсколько дней послѣ землетрясенія произошло затмѣніе солнца, напугавшее народъ. «Того же мѣсяца мая, разсказываеть літописець, въ 10 день, в пятокъ пятой недъли по пасцъ, нъціи видъша рано въсходящю солицю бысть на 3 углы яко и коврига, потомъ мнеи бысть аки звъзда, тако и погибе, потомъ мало опять взаде въ своемъ чину. Того же мѣсяца въ 14 день, во вторникъ 6 педёли по пасцё, вторе въ годъ солнце нача погыбати, эрящимъ взящимъ всфиъ людемь мало остася его и бысть аки м'Есяць 3 дні, и нача опять полиитися, и мнози мняху мъсяць идуще чресъ небо, зане бящеть межимъсячье то, а друзии мияхуть солнце идуще въспять, понеже оболоди малін, частін, съ полунощныя страны борзо б'єжаху на солице на полуденьну страну. Того же дни и часа бысть тако и того грознѣе въ Кыевѣ, всѣмъ зрящимъ, бывшу солнцю мѣсяцемъ, явишася столнове черлени, зелени, синии, обанолы солнца, таче сниде огнь с небесі аки облакъ великъ надъ ручай Лыбедь, людемъ всѣмъ отчаявшимъся своего житья, мияще уже кончину сущу, цѣлующе другъ друга прощенье имаху, плачуще горко, восиша к Богови слезами: и милостью своею Богъ преведе страшный тъ огнь чересъ весь градъ бес пакости, и паде в Днѣпръ рѣку, ту и погибе; и т. д.

- 48. Въ 1835 г., во время землетрясенія въ Гандзакѣ (нынѣ Елисаветполь) изъ разсѣвшейся земля била черная вода; высокій кппарисъ, носившій названіе «tjandarin», пѣсколько разъсогнулся отъ сотрясенія п затѣмъ уже упалъ.
 - 49. Въ 1236 г. землетрясение въ Эсикъ.
 - 50. Въ 1246 г. сильное землетрясение въ Хлатъ (Келатъ).
 - 51. Въ 1254 г. землетрясение въ Эсикъ.
 - 52. Въ 1257 г. землетрясеніе въ Краковъ.
 - 53. Въ 1258 г. спльное землетрясение въ Польшт.
- **54.** Въ 1268 г. сильное землетрясеніе въ Эсикѣ, погубившее до 15,000 чел.
 - 55. Въ 1281 г. землетрясение въ Эсикъ.
- **56.** Въ 1283 г. землетрясеніе въ Mtskhitha (Михетъ на Кавказѣ) разрушило кафедральный соборъ; оно продолжалось понедѣльникъ, вторникъ, субботу и повторилось въ великое воскресенье.
- **57.** Въ 1287 г. въ май сильное землетрясение въ Эсики; много людей погибло.
 - 58. Въ 1290 г. землетрясение въ Эсикъ.
- 59. 1303 г. землетрясеніе въ Каракорумѣ (Holin или Khorin) въ центральной Азіи.
- **60.** Въ 1308 г. разрушенъ землетрясеніемъ монастырь св. Өаддея, нынѣ Татіевъ, въ Карабахѣ.
 - 61. Въ 1319 г. страшнымъ землетрясеніемъ разрушено

много городовъ и деревень въ провинціи Араратъ, а также п знаменитая древняя столица Арменіи, Ани.

- 62. Въ 1327 г. землетрясение въ Новгородѣ въ княжение Іоанна Даниловича Московскаго.
- 63. Въ 1348 г. 25-го января весьма сильное землетрясение въ Венгріи, Тироль, Южной Италіи, Римь, Неаполь, Баваріи, Каринтіи, Польшь и частью въ Германіи; особенно сильно въ Римь, Венеціи и Базель.
- 64. Въ 1356 г. землетрясеніе въ Эсикъ; земля колебалась отъ 7 до 8 разъ въ день; разрушеній не было.
 - 65. Въ 1358 г. землетрясение въ Польшъ.
- 65*. Въ 1363 г. затмѣніе солнца, прп чемъ землетрясеніемъ въ странѣ Мушъ разрушено пѣсколько монастырей.
- 66. Въ 1371 г. 20-го января въ правленіе Хунъ-ву, 4-ый годъ, 1-я луна, день цзы-чоу было землетрясеніе въ Китаѣ: въ уѣздѣ Линъ-тао, областяхъ Гунъ-чанъ-фу п Цынъ-янъ-фу, губернін Шань-гань.
- 67. Въ 1372 г. 24-го мая (5-ый годъ, 4-я луна, день ву-сю) землетрясение въ Китаѣ: въ уѣздѣ Цанъ-ву-сянь и въ областяхъ: Ву-чжеу, Хэ-сянь, Гунъ-ченъ-сянь, Пинъ-хэ-фу губерніи Гуанъ-си.
- 68. Въ томъ же году 28-го іюля (6-я луна, гуй-мао) землетрясеніе въ губернія Шань-си, укадь Янъ-цюй-сянь, и области Тай-Юань (Китай).
- 69. Въ томъ же году 16-го августа (7-я луна, жень-сю) землетрясение въ Нанкинъ (Нань-цзинь).
- 70. Въ томъ же году 6-го сентября (8-я луна, гуй-вей) въ Китаъ: въ уъздъ Сю-гоу-сянь, области Тай-юань губерніи Шань-си было землетрясеніе, продолжавшееся 3 дня, при чемъ слышался подземный гулъ.
- 71. Въ томъ же году 21-го сентября (8-я луна, ву-сю) землетрясеніе въ уёздё Янъ-цюй-сянь, въ Китаё.
- 72. Въ томъ же году 15-го октября (9-я луна, жень-сю) тамъ же.

- 73. Въ томъ же году 31-го октября (10-я дуна, ву-пнь) тамъ же.
- 74. Въ томъ же году 13-го ноября (10-я луна, синь-мао) тамъ же; всего въ этомъ году въ уѣздѣ Янъ-цюй-сянь было семь землетрясеній, а съ 1373 по 1381 г. было еще 8.
- 75. Въ 1374 г. въ пятницу 8-го дакабря было землетрясеніе въ Эсикѣ, разрушившее городскую стѣну; удары слѣдовали съ промежутками.
- 76. Въ 1375 г. 7-го августа (8-й годъ, 7-я луна, ву-чень) землетрясеніе въ Нанкинъ.
 - 77. Въ томъ же году 25-го декабря тамъ же (тамъ же).
- 78. Въ 1378 г. 10-го апръля (11-ый годъ, 4-я луна, и-сы) землетрясение въ Китаъ, въ области Нинъ-си, губернии Шань-гань, повредившее городскую стъну.
- 78*. Въ 1381 г. 13-го января (13-й годъ, 12-я луна, цзя-сю) землетрясение въ Китаѣ: въ области Фу-чжеу-фу, губерни Фу-цзянь, въ области Гуанъ-чжеу-фу, губерни Гуанъ-дунъ, въ округѣ Хэ-чжеу, губерни Ша́нь-гань (Д. П. Вѣстн. Г. О. № 8, 1860).
- 79. Въ 1386 г. 11-го іюля (19-й годъ, 6-я дуна, синь-чоу) въ Китат, въ губерніи Юнь-нань.
- 80. Въ томъ же году 22-го ноября тамъ же; былъ слышенъ подземный гулъ.
- 81. Въ 1390 г. 1-го февраля (23-й годъ, 1-я луна, геньчень) въ Китат, въ губерији Шань-дунъ.
- 82. Въ 1399 г. 9-го апрѣля (3-я луна, дзя-у) землетрясепіе въ Нанкпиѣ въ царствованіе Цзянь-вень, издавшаго по этому случаю указъ о доставленіи ему правдивыхъ докладовъ о недостаткахъ его управленія.
- 83. Въ 1403 г. 14-го декабря (1-й годъ, 11-я луна, цзя-у) въ правленіе Юпъ-лё было землетрясеніе въ Пекипъ, въ губерніп Шань-ся п въ области Нинъ-ся губерніп Шань-гань.
- 84. Въ 1404 г. 17-го декабря (2-й годъ, 11-я луна, гуйчау) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Пекинъ (Бейцзинъ),

въ области Цзи-нань-фу губернін Шань-дунъ, въ области Кайфынъ-фу губернін Хэ-нань.

- 85. Въ 1408 г. 8-го іюня (6-й годъ, 5 л., жень сю) землетрясеніе въ Пекинъ.
- **86.** Въ 1413 г. 12-го сентября (11-й годъ, 8 л., цзя-цзы) тамъ же.
- 87. Въ 1415 г. 30-го октября (13-й годъ, 9 л., жень-сю) тамъ же.
- 88. Въ 1415 году 5-го октября (14-й годъ, 9 л., гуй-мао) тамъ же.
- 89. Въ 1419 г. 9-го апръля было землетрясение въ русской земле, кажется, въ Новгородъ. Въ Никоновской летописи следующимъ образомъ описывается это явление, безъ указания однако местности, въ которой оно происходило: «Тое-жъ весны месяца апръля в О день, в неделю по вечерни бысть буря велия с вихремъ силнымъ и туча страшна зело з дождемъ и з градомъ великимъ чрезъ обычаи, и бысть вода всюду много чающимъ человекамъ вторый потопъ, и громное трескание и молние блисташе; потрясеся земля, и омертвеща человецы и падоща ницъ, и в некихъ перквахъ іконы огореша молниею, и пономарь сгоре отъ отня небеснаго, и быстъ страхъ велики; толико громъ бысть якоже непщевати человекомъ втораго пришествія Христова».
- 90. Въ 1420 году 29-го іюля (18-й годъ, 6-я луна, бинь-у) землетрясеніе въ Пекинъ.
- 91. Въ 1421 г. 19-го мая въ полночь было въ Новгородѣ землетрясеніе (трусъ велні, какъ сказано въ лѣтописн), сопровождавшееся замѣчательными метеорологическими явленіями. Воть что сообщаеть объ этомъ лѣтописецъ: «Тоѣ-жъ весны мѣсяца маия в бі день, в недѣлю в праздникъ всѣхъ святыхъ в великомъ Новѣ-городѣ в полунощи бысть трусъ велиі, на воздусе взыде туча с полудне темна силно зело з громомъ страшнымъ и с молниями блистающими, якожъ и прозрѣти не мочно бѣ, и чающимъ человѣкомъ сожженнымъ быти отъ огня

онаго. И пришедъ ста надъ градомъ и измѣнисъ туча отъ дожденосня на огненное видѣніе, людие жъ всяко чающе пламеною быти по желающу грѣшники и ужасашась, начаша вопити Господи помилуй и прочая, много моления и обѣты приношаху Господеви и пречисте его матери Богородицы і всѣмъ святымъ его. И бысть дождь многъ и градъ велиі, и камение являшесь изо облака спадшее на землю».

- 92. Въ 1424 г. 24-го іюля (22-й годъ, 6-я луна, жень-шень) землетрясеніе въ Нанкинъ.
- 93. Въ 1425 г. 7-го марта (1-й годъ, 2-я л., ву-у въ правленіе Хунъ-сп) землетрясеніе въ крѣностцѣ Лу-ань вей губерній Цзянъ-нань.
- 94. Въ томъ же году (мѣсяцъ не обозначенъ) въ Напкинѣ было 42 подземныхъ удара.
- 95. Въ 1426 г. 4-го августа (1-й годъ, 7-я луна, гуй сы) землетрясение въ Пекинт съ подземнымъ гуломъ, распространявшимся по направлению отъ SO къ NW.
- 96. Въ томъ же году (мѣсяцъ не обозначенъ) въ Нанкинѣ было 9 подземныхъ ударовъ.
- 97. Въ 1427 г. весной въ Нанкинѣ было 10 подземныхъ ударовъ.
 - 98. Въ 1429 г. землетрясение въ Нанкинъ п Пекинъ.
- 99. Въ 1430 г. 4-го февраля (5-й годъ, 1-я луна, женьцзы) землетрясеніе въ Нанкинѣ.
- 100. Въ томъ же году 13-го февраля (1-я луна, синь-ю) землетрясение въ Нанкинъ.
 - 101. Въ 1433 г. было семь колебаній въ Эсикъ.
- 102. Въ 1438 г. 9-го апрѣля (3-й годъ, 3 л., цзы-хай) въ правленіе Чженъ-тунъ землетрясеніе въ Пекинѣ.
 - 103. Въ томъ же году 10-го апръля (ченъ-цзы) тамъ же.
 - 104. Въ томъ же году 14-го априля (цзя-чень) тамъ же.
- 105. Въ 1439 г. 26-го іюля (4-й годъ, 6 л., и-вей) землетрясеніе въ Пекинъ.
 - 106. Въ томъ же году 1-го октября (8 л., цзы-хай) тамъ же.

- 107. Въ 1440 г. 26-го октября (5-годъ, 10 л., гень-у) въ крѣпостцѣ Чжуанъ-данъ-вей, области Лань-чжеу-фу, губерніп Шань-гань, начались землетрясенія, продолжавшіяся 10 дней; подъ развалинами крѣпостныхъ стѣнъ п зданій погибло много людей.
- 108. Въ 1441 г. раздался изъ горы Мамрутъ (нынѣщий Сипандагъ у озера Ванъ) сильный громъ; вслѣдъ затѣмъ гора разсѣлась и изъ разсѣлины начали вылетать раскаленные кампи огромной величины, пламя и дымъ, при чемъ распространялась такая вонь, что многіе люди захворали.
- 109. Въ 1443 т. 5-го іюня сильное землетрясеніе въ Богемія, Силезія, Польш'в и преимущественно въ Венгрія.
- 110. Въ 1445 г. 21-го марта (10-й годъ, 2-я луна, динъсы) землетрясение въ Пекинъ.
- 111. Въ 1446 г. 1-го октября въ 6 час. ночи было землетрясение въ Москвѣ, которое лѣтонисецъ описываетъ такъ: «А тое же осени октября въ 1 день, въ кой день отпущенъ князь великій (Василій) съ Курмыша, въ 6 часъ нощи тая потрясеся градъ Москва, Кремль и посадъ весь, и храми ноколебашася; людемъ же спящемъ въ то время и ни слышаша вси: мнози же не спяще и слышавше то во мнози скорби бѣша, и живота отчаявшеся. На утрів же со многими слезами не слышащимъ сія исповѣдаху».
- 112. Въ 1451 г. 18-го августа (2-й годъ, 7-я луна, гуйчоу, въ правленіе Цзипъ-тай) землетрясеніе въ Пекинъ.
 - 113. Въ 1452 г. землетрясеніе въ Нанкпить.
- 114. Въ 1454 г. 12-го ноября (5-й годъ, 10-я луна, генъцзы) землетрясение въ Пекинъ; слышенъ былъ подземный гулъ, направлявшийся отъ SW къ NO.
- 115. Въ 1458 г. 27-го октября (1-й годъ, 10-я луна, и-сы; въ правленіе Тянь-шунь) землетрясеніе въ Нанкин'ь.
- 116. Въ томъ же году было землетрясение въ Эснкѣ, при чемъ погибло до 32,000 человѣкъ.
 - 117. Въ 1460 г. было въ Москвѣ землетрясеніе. «Бысть

трусь, говорить льтописець, съ небеси страшень, и громъ великъ и молния съ огнемъ, мнози храми падошася и лъсу преломленіе бысть веліе зало по многимъ мастомъ». Въ Софійской второй лътописи подъ этимъ годомъ приведено даже твореніе нъкоего Родіона Кожюха, діака митрополича, въ которомъ онъ описываеть это явленіе въ слёдующемь виді: «Прежді взыде нодъ небесы туча на облацехъ... и тако поиде къ востоку солнечному на обладехъ, и яко уже совокупилъ свое величество, исполнены водоточнаго естества распространися надо многими мъсты, и бысть видъніемъ туча грозна и велика велии. И наки скоро шествіе свое возврати отъ востока къ западу, яко же скорость молоны, и проліяше дождь великь на градъ Москву, на многіе села п м'єста далече отъ града: возв'яще въ ней вихорь, вётръ силенъ велми, и по граду многое святыхъ церквей и покровеніе ихъ снесе, а на стінахъ градахъ кровы разлома, въ долу поверже силнымъ возвѣяніемъ вихра паряща по аеру, и безчисленное храминъ множество верхи ихъ сбиваще и на земли яко прахъ поверже, а иніи храмины до основанія разоришася; а по селомъ и по многимъ мъстомъ града того многи храмы святыхъ церквей разнесе, а живущихъ людей въ весехъ многи домы восхищая размъташа, твердо укръпленцая человъческая зданія, яко ни во что же вмінивь, разшибаша; сице же и древесь неизглаголанное множество на лицы поля падошася по многимъ м'єстомъ окрестъ града, исторзаемы и переломляемы возвённіемъ нужнаго и скоро минувшаго опаго вихра, якоже въ писаніи о семъ глаголеть: стрясе землю и смяте ю. Къ сему же пришедшему нань вихру, и модоніямъ тогда блистаніе веліе бяше и громъ тутыяше; но не толикъ и стращенъ, яко вихръ онъ возвѣяще велми». Хотя ясно здѣсь собственно и не говорится о землетрясеніи, но при такихъ страшныхъ циклоническихъ движеніяхъ колебанія почвы возможны и бываютъ нерѣдко. Можно думать, что здѣсь слово труст обозпачаетъ колебание почвы.

118. Въ 1465 г. 2-го мая (1-й годъ, 4-я луна, цзя-шень)

началось землетрясеніе въ округ'є Цзюнь-чжеу губернів Хэнань, продолжавшееся 23 дня.

- 119. Въ 1467 г. (3-й годъ) въ губерніи Сы-чуанъ, въ Китат, было 375 ударовъ въ теченіе года (тамъ же).
- 120. Въ томъ же году 9-го іюня (5-я луна, жень-шень) въ области Сюань-хуа-фу, губерніп Чжп-ли, въ области Да-тупъфу, губерніи Ша́нь-си, въ мѣстахъ Вей-юань и Шо-чжеу было землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ, разрушившее въ Вейюань и Шо-чжеу сторожевыя башин, стѣны и зданія; при этомъ были убитые.
- 121. Въ томъ же году съ 1-го ноября въ теченіе двухъ недёль Ростовское озеро (въ Ростовской землів великаго княжества Московскаго) издавало днемъ и ночью странные звуки. «Въ лісто 6975 ноября 1-го ставися озеро Ростовское; бысть того по двіз неділи, и ночи людемъ по граду не даде спати, какъ въ шестеро молотять, или восмеро, а напослів протяженно застучить; и за много лість того не бывало». По свидістельству того же лістописца зима этого года была лютая, особенно страшный морозъ быль 14-го января, когда по дорогамъ къ Москвіз и другимъ городамъ было найдено много замерзшихъ людей.
- 122. Въ 1468 г. 23-го августа (4-й годъ, 8-я луна, гуйсы) землетрясение въ Пекинъ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ.
- 123. Въ томъ же году 26-го денабря (12-я луна, ву-сю) землетрясение въ губерния Ху-гуанъ, въ Китаѣ.
- 124. Въ 1470 г. 8-го февраля (6-й годъ, 1-я луна, динъхай) землетрясеніе въ губерніи Хэ-нань, въ Китаѣ.
 - 125. Въ томъ же году землетрясение въ губерни Ху-гуанъ.
- 126. Въ 1474 г. 13-го мая (10-й годъ, 4-я луна, жень-у) землетрясение въ области Хэ-цинъ губернии Юнь-нань (тамъ же).
- **127.** Въ томъ же году 27-го октября (9-я луна, цзы-сы) тамъ же въ теченіе дня было 15 ударовъ; разрушены зданія.
- 128. Въ томъ же году 24-го поября (10-я луна, динъ-ю) въ Линъ-чжеу губерии Шань-си начались землетрясенія, кото-

рыя нерѣдко повторялись днемъ и ночью до 11-го декабря того же года и сопровождались подземнымъ гуломъ.

- 129. Въ томъ же году 11-го декабря въ Линъ-чжеу было 11 подземныхъ ударовъ, разрушившихъ много стѣпъ и зданій.
- 130. Въ 1476 г. 1-го февраля (12-й годъ, 1-я луна, синьхай) землетрясение въ Нанкинъ.
- 131. Въ томъ же году 28-го октября (10-я луна, синь-сы) землетрясение въ Пекинъ.
- 132. Въ 1477 г. 13-го февраля (13-й годъ, 1-я луна, цзисы) землетрясение въ областяхъ Фынъ-янъ-фу и Хуай-ань-фу губернія Цзянъ-нань.
- 133. Въ томъ же году 19-го марта (2-я луна) землетрясеніе въ утодь Линъ-тао-сянь, области Гунъ-чанъ-фу, губерніи Шань-гань, разрушило часть городской стты.
- 134. Въ томъ-же году 13-го мая (4-я луна, ву-сю) землетрясеніе въ областяхъ: Лянъ-чжеу-фу, Юй-линь-фу, Гань-чжеу-фу и Нинъ-ся-фу губерніи Шань-гань, въ уѣздахъ: Явь-ченъ-сянь, Тянь-сянь, Ми-сянь, И-сянь, области И-чжеу-фу, губерніи Шань-дунъ, при чемъ особенно сильно оно проявилось въ Нинъ-ся-фу, гдѣ была разрушена городская стѣна.
- 135. Въ томъ же году 16-го октября (9-я л., цзя-сю) въ Пекинъ было 3 удара.
- 136. Въ 1478 г. (14-й годъ) съ іюня по 12-е сентября семь разъ повторялось землетрясеніе въ области Тай-пинъ-фу, губерніп Гуанъ-си.
- 137. Въ томъ же году, въ августѣ, непрерывное землетрясеніе погубило много людей и животныхъ въ крѣпостцѣ Яньцзинъ-вей, губерніи Сы-чуанъ.
- 138. Въ 1480 г. 13-го сентября (16-й годъ, 8-я л., динъсы) въ крѣпостцѣ Юе-цзуй-вей, губерній Сы-чуанъ, раздалось семь подземныхъ ударовъ; въ послѣдующіе дни землетрясеніе не прекращалось долгое время.
- 139. Въ 1481 г. 9-го марта (17-й годъ, 2-я л., цзя-инъ) землетрясение въ Нанкинъ, въ областяхъ Фынъ-янъ-фу, Лу-

чжеу-фу, Хуай-ань-фу, Янъ-чжеу-фу, въ округѣ Хэ-чжеу, губерніп Цзянъ-нань, въ области Янь-чжеу-фу, губерніп Шаньдунъ п во мпогихъ областяхъ, губерніп Хэ-нань.

- 140. Въ томъ же году 21-го іюня (5-я луна, Ву-сю) землетрясеніе въ уёздё Цзунь-хуа-сянь, округа Цзи-чжеу, губерніп Чжи-ли.
- 141. Въ томъ же году 27-го іюня (5-я луна, цзя-чень) землетрясеніе въ уёздё Цзунь-хуа-сянь; въ области Ю-ппнъ-фугуберніи Чжи-ли и въ крѣпостцѣ Нинъ-юань-вей губерніи Лаодунъ было 3 удара.
- **142.** Въ 1482 г. землетрясеніе въ Эсикъ, до 3000 человъкъ погибло, большею частью подъ развалинами.
- 143. Въ 1484 г. 29-го января (20-й годъ, 1-я луна, генъинь) землетрясеніе въ Пекинъ, въ области Юнъ-пинъ-фу, области Сюань-хуа-фу губерніи Чжи-ли и въ губерніи Лао-дунъ, причемъ въ области Сюань-хуа-фу изъ образовавшейся трещины выбрасывалось вода съ землей.
- 144. Въ томъ же году 21-го іюня (5-я лупа, цзя-пнь) въ округѣ Дай-чжеу губерпін Ша́нь-сп было семь подземныхъ ударовъ.
- 145. Въ 1485 г. 6-го марта (21-й годъ, 2-я луна, женьшень) землетрясение въ области Тай-ань-фу губернии Шаньдунъ.
- 146. Въ томъ же году 16-го марта (3-я лува, жевь-у), тамъ же, землетрясевіе съ подземнымъ гуломъ, причемъ замѣ-чено колебаніе горы Тай-шань.
- 147. Въ томъ же году 20-го марта, тамъ же, землетрясеніе, но въ слабой степени.
 - 148. Въ томъ же году 27-го марта

7-го марта въ области Тай-

149. » » » 29-го »

нь-фу нѣсколько

150. » » » 3-го апрѣля

ударовъ

151. Въ томъ же году 16-го мая (4-я луна гуй-вей) въ крѣпостцѣ Гу-юань-вей области Гунъ-чанъ-фу и въ четырехъ округахъ: Лань-чжеу, Хэ-чжеу, Тао-чжеу и Минъ-чжеу губер-

ніп Шань-гань было землетрясеніе, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ.

- 152. Въ томъ же году 26-го мая (4-я луна, гуй-сы) въ уѣздѣ Цзунъ-хуа-сянь (нынѣ Цзунь-хуа-чжеу) области Шуньтянь-фу было землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ; чрезъ нѣсколько дней оно повторилось; удары были часты и повредили городскую стѣну и зданія.
- 153. Въ томъ же году 24-го іюня (5-луна, жень-сю) было два удара землетрясенія въ Пекинѣ.
- 154. Въ томъ же году землетрясение съ подземнымъ гуломъ, начавшееся 16-го октября (9-я луна, бинъ-чень), въ течение 16-ти дней не прекращалось въ округѣ Лань-чжеу, губернип Гуанъ-дунъ и въ области Ву-чжеу-фу губернип, Гуанъ-си.
- **155.** Въ томъ же году 25-го декабря (11-я луна, бинъ-инь) землетрясение въ Пекинъ.
- 156. Въ 1486 г. 6-го октября (22-й годъ, 9-я луна, синьхай) въ области Ченъ-ду-фу губерніп Сы-чуань было семь ударовъ землетрясеяія.
- **157.** Въ томъ же году 7-го октября, тамъ же, землетрясеніе повторилось.
- 158. Въ 1488 г. 16-го сентября (1-й годъ, 8-я луна, женъинь) въ правленіе Хуанъ-чжи было землетрясеніе въ округѣ Хань-Чжеу и Мао-Чжеу губерніи Сы-чуань; въ округѣ-Хуанътай и др. разрушены дома и убиты люди.

| 159. | $\mathbf{B}^{\mathbf{p}}$ | 1489 | Γ. | (1-й | годъ) | 3-го января | землетрясенія |
|------|---------------------------|------|------------|--------|----------|-------------|---------------|
| 160. |)) |)) |) > | >> | » | 4-ro » | въ губерніи |
| 161. |)) |)) |)) |)) | » | 5-ro » | Сы-чуань. |
| 162. | >> |)) |)) |)) |)) | 1-го іюня | землетрясенія |
| 163. |)) | » |)) | D | >> | | съ подземнымъ |
| 164. |)) | >> |)) | » |)) | | гуломъвъобла- |
| TT | | | | .:_ O- | | _ | |

стп Ченъ-ду-фу губерніп Сы-чуань.

165. Въ 1491 г. 21-го января (3-й годъ, 12-я луна, цзивей) въ Пекинъ было 2 удара землетрясенія.

- 166. Въ томъ же году 12-го іюля (4-й годъ, 6-я луна, синь кай) тамъ же три подземныхъ удара.
- 167. Въ томъ же году 14-го септября (8-я луна, п-мао) землетрясеніе въ Нанкинъ п въ областяхъ: Хуай-ань-фу п Янъ-чжеу-фу губерніп Цзянъ-нань.
- 168. Въ 1493 г. 25-го апрёля (6-й годъ, 4-я луна, цзячень) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ областяхъ Кайфыпъ-фу и Вей-хой-фу губернии Хэ-нань и въ областяхъ Дунъчанъ-фу и Янъ-чжеу-фу губернии Шань-дунъ.
- 169. Въ томъ же году весной землетрясение въ области Нинъ-ся губернии Шань-гань; въ продолжение трехъ лѣтъ здѣсь было 20 землетрясений.
- 170. Въ 1494 г. 24-го марта (7-й годъ, 2-я луна, динъчау) землетрясение въ области Цзюй-цзинъ-фу губерни Юньнань разрушило много зданій и погубило много людей.
- 171. Въ томъ же году въ объихъ столицахъ, Пекинъ и Нанкинъ, было шесть землетрясеній.
- 172. Въ 1495 г. 10-го апрѣля (8-й годъ, 3-я луна, цзихай) въ области Нинъ-ся-фу губерніи Шань-гань было двѣнадцать ударовъ, часть великой стѣны и многія зданія были разрушены; не мало людей погибло.

```
173. Въ 1495 г. 2-го октября
174.
                3-го
175.
                                въ крепостие Ань-нань-
              » 4-го
                                вей, губерніп Гуй-чжеу
176.
              » 5-го
177.
                               было 12 ударовъ землетря-
            » 6-го
178.
             » 7-го
                                        сенія.
                        ))
179.
                8-ro
                        3)
180.
              » 9-ro
```

181. Въ 1495 г. 30-го октября въ округѣ Хай-чжеу, гу-181*. » » 31-го » берніп Цзянъ-нань 10-ть 182. » » 1-го ноября уд.; въ Нанкинѣ 2 удара.

183. Въ 1496 г. по два землетрясенія въ Пекинѣ и Наикинѣ.

- 184. Въ 1497 г. 17-го февраля (10-й годъ, 1-я л., ву-у) землетрясение въ Пекинъ и въ губернии Шань-си.
- 185. Въ томъ же году 4-го іюля (6-я л., и-хай) въ уѣздѣ Хай-фынъ-сянь, губерніи Хуанъ-дунъ было землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ.
- 186. Въ томъ же году землетрясеніе въ области Чженъдинъ-фу, губерніи Чжи-ли, въ Нинъ-ся-фу, Юй-линь-фу, Чженьфань-сянь, Линь-чжеу, губерніи Шань-гань и въ Тай-юань-фу,
 губерніи Шань-си, при чемъ съ наибольшей силой оно проявилось въ мѣстѣ Тунъ-мо губерніи Шань-си.
- 187. Въ 1500 г. 11-го августа (13-й годъ 7-я л., цзы-сы) землетрясение въ Пекинъ.
- 188. Въ томъ же году 18-го ноября (10-я л., ву-шень) землетрясение въ Пекинъ, Нанкинъ и въ области Фынъ-янъ-фу, губернии Цзанъ-нань.

| 189. | Въ | 1501 | ir. | (14-й г | годъ) | 19-го января | сильное и про- |
|------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|
| 190. |)) |)) |)) |)) |)) | 20-го "» | должительное |
| 191. | >> | >> | >> |)) |)) | 21-ro » | землетрясеніе въ |
| 192. |)) | » · |)) |)) | >) | 22-го » | областяхъ Янь- |
| 193. |)) | 'n |)) |)) |)). | 23-го » | анъ-фу, Цинъ- |
| 194. |)) | » · |)) | >> | >> | 24-го » | пнъ-фу, Тунъ- |
| 195. | >> |)) | >> |)) | >> | 25fo + w = 7 | чжеу-фу, въ |
| 196. |)) |)) | >> | » , |)) | 26-го » | округѣ Хуа- |
| 197. | » · |) |)) |)) | » · | 27-го » | чжеу, въ |
| 198. |)) |)) | ,)) | >> |)) | 28-го » | уѣздахъ Сянь- |
| 199. | » · |)) | >> |)) | >) | 29-го » | янъ-сянь, Чанъ- |
| 200. | -)) |)) |)) |)) |)) | 30-го » | янь-сянь, и др., |
| 201. | >> | >> |)) | >> | >> | 31-го » | въ крѣпостцѣ |
| 202. | >> | >> |)) | >> | >> | 1-го февр. | Тунъ-гуань и др. |
| 203. |)) |)) | >> |)) | >> | 2-го » | губерніп Шань- |
| 204. | ננ | · » | >> |)) | » · | 3-го » | гань, въ тотъ же |
| 205. |)) |)) |)) [*] | » | n | 4-ro » | день 19-го числа |

въ уъздахъ Юнъ-нинъ-сянь, Луши-сянь, губерніи Хэ-нань, въ областяхъ Пинъ-янъ-фу, Пу-чжеу-фу, губерніи Шань-си. Въ

губернін Шань-гань оно продолжалось нѣсколько дней сряду, но съ особенной сплой обнаружилось въ уѣздѣ Чжао-п-сянь области Тунъ-Чжеу-фу, гдѣ безпрерывно повторявшимися въ теченіи 17-ти дней ударами были разрушены городскія стѣны и погибло много людей и животныхъ.

206. Въ 1501 г. (14-й годъ) 3-го февраля (1-я луна, динъчау) землетрясение въ областяхъ Фу-чжеу-фу, Синъ-хуа-фу-Цюань-чжеу-фу п Чжанъ-чжеу-фу, губерни Фу-цзянь.

| | E# | | | - U | , , , |
|------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| 207. | Въ | томъ-же | году | 5-г о | марта |
| 208. |)) | » | >> | 6-го | » |
| 209. |)) | >> |)) | 7-10 | » |
| 210. |)) | 5) |)) | 8-го | » |
| 211. |)) | » | >> | 9-го | » |
| 212. | >> | » |)) | 10-ro | >) |
| 213. |)) | >> | >> | 11-го | 23 |
| 214. |)) | .)) | . » | 12-го | » |
| 215. |)) | >> |)) | 13-ro | » |
| 216. |)) | » | 'n | 14-го | >> |
| 217. |)3 | » · |)) | 15-ro |)) |
| 218. |)) | >> |)) | 16-ro | n |
| 219. | » . | · » | n | 17-го |)) |
| 220. |)) | » | >> | 18-го | >> |
| 221. | >> |)) | >> | 19-го |)) |
| 222. |)) |)) | >> | 20-го | υ |
| 223. |)) <u>.</u> |)); |)) | 21-го | >> |
| 224. | 22 | . » | >> | 22-го | » |
| 225. | n |)) |)) | 23-го | » |
| 226. |)) | >> | n | 24-ro | » |
| 227. |)) | » |)) . | 25-ro | >> |
| 228. |)) |)) |)) | 26-го |)) |
| 229. | · » . | » | . 23 | 27-го | ,) |
| 230. | >) | » . |)) | 28-го |)) |
| 231. |)) | » . | » | 29-го |)) |
| 232. |)) | -)) |)) | 30-ro | » |
| | | | | | |

двадцать девять ударовъ землетряссиія въ области Пу-чжеу-фу, губерція

- 233. Въ томъ-же году 31-го марта
- 234. 1-го апрѣля **)**)
- ударовъ землетря-235. сенія въ области 2-го))

двадцать девять

Пу-чжеу-фу, губерній Шань-сп.

- 236—244. Въ томъже году (осенью и зимой) девять землетрясеній въ губерніи Шань-гань.
- 245. Въ томъ же году 9-го ноября (8-я луна, гуй-ю) три удара землетрясенія въ губерніи Гуй-чжеу.
- 246. Въ томъ же году 26-го ноября (10 л., синь-ю), землетрясеніе въ Нанкинъ.
- 247. Въ 1502 г. 17-го октября (15-й годъ 9-я л., биньсю) сильное земтетрясеніе въ Нанкинь, въ округь Сю-чжеу-фу, губерніи Цзянъ-нань, въ областяхъ Да-минъ-фу, Шунь-де-фу, губернін Чжи-ли, въ областяхъ Цзи-нань-фу, Дунь-чанъ-фу, Янь-Джеу-фу, губернів Шань-дунъ, разрушившее много строеній и погубившее болье 100 человькь. Съ наибольшимъ напряженіемъ оно проявилось въ округѣ Пу-чжеу, губерніп Цзяньнань. Того же числа землетрясение въ областяхъ: Кай-фынъ-фу, Чжань-дэ-фу губерній Хэ-нань, въ областяхъ: Лу-сень-фу, Цзэчжеу-фу Пинъ-янъ-фу, губерніи Шань-си.
- 248. Въ томъ же году 24-го ноября (10-я л., цзя-цзы), землетрясеніе въ трехъ округахъ: Инъ, Шо, Дай и въ увздахъ Шань-инъ, Ма-и, Янъ-цюй и другихъ губерніи Шань-си.
- 249. Въ томъ же году 27-го ноября (10-я л., динъ-мао) землетрясеніе въ Нанкинъ.
- 250. Въ 1503 г. 19-го марта (16-й годъ 2-я л., генъшень) тамъ же.
- **251.** Въ 1505 г. 10-го іюля (18-го годъ, 6-я л., гуй хай) землетрясеніе въ области Нинъ-ся-фу, губерніп Шань-гань, при чемъ разрушенъ одинъ городъ.
- 252. Въ томъ же году 8-го октября (9-я л., гуй-сы) землетрясеніе въ областяхъ: Ханъ-чжеу-фу, Цзя-синъ-фу, Шаосинъ-фу, Нинъ-бо-фу, губерніп Чже-цзянь.
 - 253. Въ томъ же году 9-го октября (9-я л., цзя-у) землетрясе-

ніе въ Наикинъ, въобластяхъ: Су-чжеу-фу, Сунъ-цзянъ-фу, Чанъчжеу-фу, Чжень-цзянъ-фу, Хуай-ань-фу, Янъ-чжеу-фу, Нинъ-гофу и въ округахъ: Тунъ-чжеу, Хэ-чжеу, губерніи Чзянъ-нань.

254. Въ томъ же году 16-го октября (9-л., спнь-чоу) землетрясение въ области: Пу-чжеу-фу, въ округѣ Си-чжеу, въ уѣздахъ Цзянъ-Ся, Ппнъ-лу, Жунъ-хэ, Вень-сп, Жу-ченъ, Ичжп, губернии Шань-си; съ напбольшей сплой оно разразилось въ уѣздахъ Ань-и, Вань-цюань, губернии Шань-сп, гдѣ были разрушены зданія.

255. Въ 1506 г. (1-й годъ) 17-го марта въ правления 256. » » » » 18-го » Чженъ-дэ 10-ть 257. » » » » 19-го » ударовъ въ уѣздъ Хэ-янъ-сянь, губерни Шань-гань.

- 258 и 259. Въ 1506 г. (1-й годъ) 26-го апрѣля (4-я л., гуй-чау) и 27-го апрѣля землетрясеніе въ области Юнь-нань-фу, губерній Юнь-нань, продолжавшееся 2 дня и состоявшее изъчетырехъ ударовъ. Въ мѣстѣ Муми-гуань было пять ударовъ, при чемъ были разрушены зданія и убиты люди.
- 260. Въ томъ же году 28-го августа (8 л., динъ-сы) землетрясеніе, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ разрушило стѣну крѣпости Ао-шань-вей области Лай-чжеу-фу, губерніп Шань-дунь. Въ области Лай-чжеу-фу съ 9-й луны по 12-ю было 45 ударовъ землетрясенія.
 - 261. Въ 1507 г. (2-й годъ) 4-го ноября въ области Юнь262. » » » » 5-го » нань-фу, въ
 263. » » » » 6-го » округѣ Ань-

чжеу, Спнь-спнъ, губерніп Юнь-нань землетрясеніе продолжалось три и сопровождалось челов'єческими жертвами.

- 264. Въ 1509 г. 26-го мая (4-й годъ, 5-я л., цзп-хай) землетрясение въ области Ву-чанъ-фу, губернии Ху-гуанъ; передъ землетрясениемъ былъ видѣнъ 6 разъ свѣтъ, подобный молни, п слышенъ гулъ, походивший на раскаты грома.
- **265.** Въ 1511 г. 12-го мая (4-я л.) въ области Чу-сюнь-Фу, губерніп Юнь-напь было 5 ударовъ землетрясенія.

- 266. Въ 1511 г. 13-го мая (4-я л.) въ области Чу-сюнь-267. » » 14-го » » » фу, губерніи Юньнань было 5 ударовъ землетрясенія.
- 268. Въ томъ же году 17-го ноября (10-я л., цзя-чень) въ области Да-ли-фу, въ уйздахъ День-чуань, Цзянь-чуань, въ криности Эрхай-вей, губерніи Юнь-нань, въ Хэ-цинь и Цзянь-чуань были разрушены зданія и погибли люди.
 - 269. Въ томъ же году
 1-го декабря (11-я л.)
 землетря

 270. » » » » 2-го » » »
 сеніе въ
- 271. » » » » 3-го » » » Пекинѣ, въ областяхъ Бао-динъ-фу, Хэ-цзянь-фу, губерніи Чжи-ли и въ области Ву-динъ-фу, губерніи Шань-дунъ; въ округѣ По-чжеу, губерніи Чже-ли въ продолженіе этихъ дней было девять ударовъ.
- 272—290. Въ 1512 г. съ 23-го мая (7-й годъ, 5-я л., жень-цзы) по 10-е іюня (въ теченіе 19-ти дней) въ области Чусюнъ-фу, губерніи Юнь-пань было безпрерывное землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ.
- 291 по 303. Въ томъ же году въ іюнѣ мѣсяцѣ ощущалось въ теченіп 13-ти дней безпрерывное землетрясеніе въ той-же области.
 - 304. Въ томъ же году 7-го октября въ крипости Тэнъ-
- 305. » » » » 8-го » Учунъ-вей, губернін Юнь-нань землетрясеніемъ разрушено много зданій, подъ развалинами которыхъ погибли люди; изъ образовавшихся въ землѣ трещинъ выступила въ большомъ количествѣ вода краснаго цвѣта.
- **306.** Въ 1513 г. 30-го декабря (8-й годъ, 12-я л., ву-сю) землетрясение въ областяхъ Ченъ-ду-фу, Чунъ-цинъ-фу, въ округахъ Тунъ-чуань и Цюнъ-чжеу, губернии Сы-чуань.
- **307.** Въ 1514 г. 4-го іюля (9-й годъ, 6-я л., цзя-чень) землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ въ области Фынъ-янъ-фу, губерніи Цзянъ-нань.
- **308.** Въ томъ же году 3-го сентября (8-я л., п-сы) спльное землетрясеніе въ Пекпиъ.

- 309. Въ томъ же году 20-го октября (10-я л., жень-чень) землетрясение въ областяхъ Сю-чжеу-фу, Тай-юань-фу, въ уѣздахъ Шань-инъ, Ма-и, области Да-тунъ-фу, губернии Шань-си.
- 310—340. Въ 1515 г. (10-й годъ) съ 17-го іюня по 17-е іюля (31 день) продолжалось землетрясеніе въ крѣпостцѣ Юпънинъ-вей, губерніп Юнь-нань, при чемъ въ день было отъ 20 до 30-ти подземныхъ ударовъ и въ воздухѣ распространялся дымъ, подобный туману; нѣсколько тысячъ человѣкъ погибло подъ развалинами.
- **341.** Въ томъ же году 30-го сентября (8-я л., динъ-чоу) землетрясеніе въ области Да-ли-фу, губерніи Юнь-нань.
 - 342. Въ томъ же году 18-го октября сильное землетрясеніе 343. » въ области Да-ли-фу, 19-го)) 344. » 20-ro губерніп 55)) 3) 345. » 21-го Юнь-нань.)))) 2)
- 346. Въ 1516 г. 15-го сентября (11-й годъ, 8-я л., ву-чень) землетрясение въ Нанкинѣ и въ области Ву-чанъ-фу, губернии Ху-бэй.
- 347. Въ 1517 г. 4-го января (12-й годъ, 12-я л., цзы-вей) землетрясение въ областяхъ Чу-сюнъ-фу, Да-ли-фу, въ коммисарствахъ Мышъ-хуа-тинъ, Цзинъ-дунъ-тинъ, губернии Юнь-нань.
- **348.** Въ томъ же году съ марта по іюль было нѣсколько землетрясеній въ области Цюань-чжеу-фу, губерніи Фу-цзянь.
- **349.** Въ томъ же году съ марта по августъ было нѣсколько землетрясеній въ области Цзпнь-хуа-фу, губерніп Чже-цзяпъ.
- 350. Въ томъ же году 9-го мая (4-я л., цзя-цзы) землетрясеніе въ области Фу-чжеу-фу, въ уѣздахъ Юй-гань-сянь, Фынъченъ-сянь, губерніп Цзянъ-си и въ области Цюань-чжеу-фу, губерніи Фу-цзянь.
- 351. Въ томъ же году съ 9-го мая по 2-е августа въ крѣпости Цзинь-сянъ-вей губерніи Чже-цзянъ было иять ударовъ землетрясенія.
 - 352. Въ томъ же году 12-го іюля (6-я л., ву-чень) въ

округѣ Спнь-спнъ-чжеу, въ уѣздахъ Тунъ-хай, Хэ-сп, Сп-э губерніп Юнь-нань было землетрясеніе, погубпвшее подъ развалинами много людей.

- 353. Въ томъ же году 21-го сентября (9-я л., цзи-мао) землетрясение въ областяхъ Цзи-нань-фу, Цынъ-чжеу-фу, Денъ-чжеу-фу, Лай-чжеу-фу, губерни Шань-дунъ.
- 354. Въ 1518 г. 8-го іюля (13-й годъ, 6-я л., цзи-сы) землетрясеніе въ области Да-ли-фу, въ округ'є Чжао-чжеу, Денъ-чуань-чжеу, въ у'єзд'є Ланъ-цюнъ-сянь, губерніи Юнь-нань и въ области Мынъ-хуа-тинъ губерніи Юнь-нань.
- **355.** Въ томъ же году 8-го октября (10-я л., цзя-у) землетрясение въ области Мынъ-хуа-тинъ, губерни Юнь-нань.
- **356.** Въ томъ же году 9-го декабря (11-я л., гуй-мао) въ той же мѣстности.
- **357.** Въ 1519 г. 13-го марта (14 годъ, 2-я л., динъ-чоуземлетрясение въ Пекинъ.
- 358. Въ томъ же году 8-го октября (9-я л., бинъ-у) землетрясение въ округѣ Чанъ-пинъ-чжеу, губернии Чжи-ли, въ крѣпостцѣ Кай-пинъ-вей, области Сюань-хуа-фу той же губернии.
- **359.** Въ томъ же году 18-го октября (19-я л., бинъ-чень) землетрясение въ областяхъ Фу-чжеу-фу, Синъ-хуа-фу, Цюань-чжеу-фу, губерни Фу-цзянь.
- 360. Въ 1520 г. 26-го марта (15-й годъ, 3-я л., бинъшень) землетрясение въ округахъ Ань-нинъ-чжеу, Яо-ань-чжеу, Хэ-цинъ-чжеу, Мынъ-хуа-тинъ, губернии Юнь-нань и въ округѣ Бинъ-чжеу, губернии Гуанъ-си.
- **361.** Въ томъ же году 27-го марта въ округѣ Мынъ-хуатинъ губерніи Юнь-нань землетрясеніе, названіе въ предшествующій день, продолжалось.
- **362.** Въ томъ же году 18-го августа (8-я л., синь-у) землетрясение разрушило крѣпостную стѣну и частью зданія въ крѣпости Цзинъ-дуй-вей губерніи Юнь-нань; земля треснула во многихъ мѣстахъ.
 - 363. Въ томъ же году 22-го августа (8-я л., п-чоу) земле-

трясеніе въ областяхъ Цзп-нань-фу, Дунъ-чанъ-фу губерніп Шань-дунъ и въ области Кай-фынъ-фу губерніп Хэ-нань.

- 364. Въ 1523 г. въ январѣ (2-й годъ, 1-я луна; правленіе Цзя-цзинъ) землетрясеніе въ области Фынъ-Янъ-фу губерніи Цзянъ-нань и въ губерніяхъ Шань-дунъ, Хэ-нань и Шань-гань.
- 365. Въ томъ же году 14-го августа (7-я л., жень-шень) разрушена землетрясеніемъ стѣна крѣпости Динъ-хай-вей, въ губерніи Чже-цзянь.
- 366. Въ 1524 г. 4-го февраля (3-й годъ, 1-я л., бинъ-инь) землетрясение въ Пекинъ и Нанкинъ и въ губерніяхъ Хэ-нань, Шань-дунъ и Шань-си.
- 367. Въ томъ же году 19-го февраля (1-я л., спнь-сы) землетрясение въ областяхъ Су-чжеу-фу, Чанъ-чжеу-фу и Чжень-цзянъ-фу губернии Цзянъ-нань.
 - 368. Въ томъ же году 369. » » » » 2 землетрясенія въ Нанкинъ.
- 370. Въ 1525 г. 3-го сентября (4-й годъ, 8-я л., гуй-мао) землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ въ областяхъ Сюй-чжеуфу, Фынъ-янъ-фу губерніп Цзянъ-нань, въ областяхъ Хуайцинъ-фу, Кай-фынъ-фу губерніп Хэ-нань.
- 371. Въ томъ же году 2-го октября (9-я л., жень-шень) землетрясение въ обла том Сюй-чжеу-фу, Фынъ-янъ-фу и въ двухъ округахъ области Кай-фынъ-фу.
- 372. Въ 1526 г. 21-го мая (5-й годъ, 4-я л., гуй-хай) землетрясеніе въ мѣстахъ Тэнъ-чунъ-Тэнъ-юэ области Юнь-чанъ-фу, губерніи Юнь-нань; въ крѣпости Ань-нань-вей губерніи Гуй-чжеу оно сопровождалось подземнымъ гуломъ и повредило стѣну.
- **373.** Въ томъ же году 30-го мая въ тѣхъ мѣстахъ землетрясеніе повторилось.
- 374. Въ томъ же году 25-го августа въ 6-мъ часу ночи въ Москвѣ и въ Московской землѣ произошло физическое явленіе, о которомъ въ лѣтописи сохранилось слѣдующее извѣстіе: «На паметь возвращенія мощемъ святаго апостола Вареоломеа

п святаго Тита, родися у государя, у великаго князя Василиа Ивановича, на Москвѣ, сынъ Богомъ дарованный и нареченный во святомъ крещеніи князь Иванъ, еже есть усекновеніе честныя главы, отъ другые жены благовѣрные великіи княгини Елены; и в настоящій часъ рожденія его бысть внезану громъ страшенъ зело и блистаніа молниійный бывшу по всей области державы ихъ яко от основантю земли поколебатися; и мнози по окрестнымъ градомъ начаша дивитися таковому страшному грому, и по времени увѣдаша великаго князя Ивана Василіевича рожденіе его». Хотя здѣсь прямо и не говорится о землетрясеній, но при сильныхъ нарушеніяхъ равновѣсія атмосферы, каковыя бываютъ при электрическихъ разрѣженіяхъ, сотрясенія почвы весьма возможны.

- **375.** Въ 1527 г. 17-го ноября (6-й годъ, 10 л., ву-чевь) землетрясение въ Пекинъ.
- 376. Въ 1533 г. 15-го сентября (12-й годъ, 8-я л., динъю) — тамъ же.
- 377. Въ 1536 г. 22-го октября (15-й годъ, 10-я л., генъинь) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Пекинѣ, въ областяхъ Щунь-тянь-фу, Бао-динъ-фу, въ крѣпости Вань-Цюань, Дусы, губерии Чжи-ли.
- 378. Въ 1537 г. 30-го сентября (10-й годъ, 9-я луна, чуй-ю) землетрясение въ губернии Юнь-нань.
- 379. Въ 1539 г. 8-го августа (18-й годъ, 7-я л., генъ-инь) землетрясение въ Гуанъ-си, въ областяхъ Чу-сюнъ-фу и Линь-ань-фу губернии Юнь-нань.
- **380.** Въ 1540 г. 14-го мая (19-й годъ, 4-я л., генъ-у) землетрясеніе въ губерніи Шань-гань.
- 381. Въ 1542 г. 4-го ноября (21-й годъ, 9-я л., цзя-сю) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ области Пинъ-енъ-фу губернии Шань-си, въ областяхъ Гу-юань-чжеу и Нинъ-ся-фу п въ окрестностяхъ Тао-чжеу-тинъ губернии Шань-гань.
 - 382. Въ томъ же году 17-го декабря (11-я л., динъ-сы)

- землетрясеніе въ областяхъ Гупъ-чанъ-фу, Гу-юань-чжеу, Сиань-фу и Фынъ-цянъ-фу губерніп Шань-гань.
- 383—392. Въ 1543 г. (22-й годъ), въ области Тай-юань-фу губерніп Шань-си было землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ, продолжавшееся 10 дней съ 4-го по 13-е апрѣля (тамъ же).
- **393.** Въ 1544 году (23-й годъ), весной та-же область подверглась дёйствію землетрясенія.
- 394. Въ томъ же году 3-го мая (4-я л., гень-чень) землетрясеніе въ областяхъ Фу-чжеу-фу, Спнъ-хуа-фу, Цюапь-чжеу-фу п Чжанъ-чжеу-фу губерній Фу-цзянъ.
- **395.** Въ 1548 г. 8-го августа (27-й годъ, 7-я л., ву-инь) землетрясение въ Пекинъ и въ областяхъ Шунь-тянь-фу и Баодинъ-фу губерни Чжи-ли.
- 396. Въ томъ же году 12-го сентября (8-я л., гуй-чау) землетрясеніе въ Пенинѣ, въ области Денъ-чжеу-фу и въ крѣпостцѣ Гуанъ-нинъ-вей губерніи Шань-дунъ.
- **397.** Въ 1551 г. 9-го октября (30-й годъ, 9-я л., и-вей) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Пекинъ.
- 398. Въ 1552 г. 5-го марта (31-й годъ, 2-я л., гуй-хай) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ области Фынъ-янъ-фу губерни Цзянъ-нань.
- **399.** Въ томъ же году 29-го марта (3-я л., бинъ-сю) землетрясеніе въ губерніи Шань-сп.
- 400. Въ 1555 г. 23-го января (34-й годъ, 12-я л., женъпнь) губерніп Шань-си, Шань-гань п Хэ-нань постигло бёдственпое землетрясеніе, погубившее болёе 830,000 человёкъ, съ особенной силой оно разразилось въ округё Хуа-чжеу, уёздахъ
 Вэй-нань-сянь Чжао-и-сянь, Сань-юань-сянь и области Пучжеу-фу губерніп Шань-си. Въ нёкоторыхъ мёстахъ изъ земли
 била вода; рёки Хуанъ-хэ и Вей-хэ выступили изъ береговъ,
 при чемъ въ первой изъ нихъ вода обыкновенно мутная сдёлалась прозрачной и оставалась такою въ продолженіе нёсколькихъ
 дней; почва въ однихъ мёстахъ подиялась, въ другихъ, наобо-

ротъ опустилась; близь горъ Хуа-іо п Джунъ-нань въ губерніп Шань-си былъ слышенъ подземный гулъ.

- 401. Въ 1556 г. 1-го апръля въ 11 час. дня началось въ губерніп Шань-си весьма сильное землетрясеніе, продолжав-шееся два дня, при чемъ, какъ сообщаетъ фонъ-Гофъ, часть почвы на 60 миль въ окружности провадилась и образовалось озеро; много людей пострадало. Странно, что Д. Пещуровъ, сообщившій изъ китайскихъ льтописей такъ много фактовъ о землетрясеніяхъ эпохи Минской династів, ничего не говорить объ этомъ землетрясеніи.
- 402. Въ 1558 г. 30-го января (37-й годъ, 1-я л., генъ-шень) зимлетрясение въ губерния Шань-си.
- **403.** Въ томъ же году 17-го апръля (3-я л., динъ-чоу) землетрясение въ округъ Чанъ-пинъ-чжеу губерни Чжи-ли.
- **404.** Въ томъ же году 6-го іюня (5-я л., динъ-мао) въ области Пу-чжеу-фу губерніп ІШань-си было землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ.
- **405.** Въ томъ же году 23-го іюня землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ въ той же области.
- **406.** Въ томъ же году 12-го ноября (10 л., бинъ-у) землетрясение въ округѣ Хуа-чжеу губернии Шань-сп.
- **407.** Въ томъ же году 18-го ноября въ той же мѣстности.
- **408.** Въ томъ же году 24-го ноября въ той же мѣстности сильное землетрясеніе, разрушившее много зданій.
- **409.** Въ 1559 г. 14-го августа (38-й г., 7-я л., синь-сы)— землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Нанкинъ.
- 410. Въ 1560 г. (39-й годъ) въ май землетрясение въ областяхъ Цзя-синъ-фу и Ху-чжеу-фу губернии Чже-цзянъ; при этомъ зданія колебались, а вода въ ракахъ волновалась и выбрасывала рыбу.
- 411. Въ 1561 г. 21-го февраля (40-й г., 2-я л., ву-сю)— землетрясение въ крѣпостцѣ Шань-дань-вей губерніп Гань-су, разрушившее стѣну и много зданій.

- 412. Въ томъ же году 5-го іюня (6-я л., женъ-у)—землетрясеніе въ областяхъ Тай-юань-фу, Да-тунъ-фу губерніп Шань-си и Юй-линь-фу, Нинъ-ся-фу, Гу-юань-чжеу губерніп Шань-гань; особенно напряженно оно было въ областяхъ Нпнъся-фу и Гу-юанъ-чжеу, гдѣ были разрушены городскія стѣны и зданія; города Гуанъ-ву и Хуанъ-сы превратились груду развалинъ; значительное количество людей было убито. Во многихъ мѣстахъ изъ земли выбрасывалась вода и грязь.
- 413. Въ 1562 г. 1-го февраля (41-й г. 1-я л., бинъ-шень) землетрясение въ Пекинъ.
- **414.** Въ томъ же году землетрясеніемъ въ области Нинъся-фу губерніи Щань-гань была разрушена часть великой стѣны.
- 415. Въ 1566 г. 21-го января (45-й г., 1-я л., гуй-сы) землетрясеніе въ областяхъ Фу-чжеу-фу, Синъ-хуа-фу, Цюань-чжеу-фу губерніи Фу-цзянь.
- 416. Въ 1568 г. 1-го апрѣля (2-й г., 3-я л., цзя-инь; въ правленіе Лунь-цинъ) землетрясеніе въ областяхъ Цпнъ-янъ фу, Сп-ань-фу, Хань-чжунь-фу, Нинь-ся фу губерній Шань-гань, въ уѣздѣ Ань-и области Пу-чжеу-фу губерній Шань-си, въ уздѣ Юнь-янъ губерній Ху-гуанъ и въ губерній Хэ-нань.
- 417. Въ томъ же году 25-го апрѣля (3-я л., ву-пнь) землетрясеніе въ Пекпиѣ, въ области Денъ-чжеу-фу губерніи Шаньдунъ, въ уѣздѣ Шунь-и и другихъ губерніи Сы-чуань и въ уѣздѣ Лё-тинъ губурніи Чжи-ли; въ этомъ послѣднемъ уѣздѣ изъ образовавшейся въ землѣ трещины выбрасывалась вода съ грязью.
- 418. Въ томъ же году 30-го апрѣля (4-я л., гуй-вей) землетрясение въ областяхъ Хуай-цинъ-фу, Нанъ-янъ-фу, Жунинъ-фу губернии Хэ-нань и въ области Нинъ-ся-фу губернии Шань-гань.
- 419. Въ томъ же году 2-го мая (4-я л., и-ю) въ областяхъ Фынъ-цянъ-фу, Си-ань-фу, Пинъ-лянъ-фу и Цынъ-янъ-фу губерніп Шань-гань землетрясеніемъ разрушены зданія, подъ развалинами которыхъ погибли люди.

- **420.** Въ 1569 г. 18-го декабря (3-й годъ, 11-я л., генъченъ) землетрясение въ Пекинъ.
 - **421.** Въ 1570 г. 5-го мая (4-й г., 4-я л., ву-сю) тамъ же.
- **422.** Въ 1571 г. 22 іюня (5-й г., 6-я л., синь мао)—тамъ же было три удара землетрясенія.
- 423. Въ 1572 г. 6-го января въ 9 час. вечера быль въ Торнѣ урагапъ и землетрясеніе; это же явленіе имѣло мѣсто и въ Польскихъ земляхъ, входящихъ нынѣ въ предѣлы Россіи (за 1846 г. № 2).
- 424—441. Въ 1573 г. (1-й годъ, правленія Вань-ли) въ губерніи Ху-бей было землетрясеніе, продолжавшееся съ 27-го августа по 14-е сентября за псключеніемъ 31-го августа.
- **442.** Въ 1574 г. 10-го марта (2-й г., 2-я л., гуй-хай) нѣсколько зданій въ мѣстечкѣ Чанъ-тинъ вслѣдствіе землетрясенія провалились въ землю.
- **443.** Въ 1575 г. 15-го января (3-й годъ, 1-я л., цзя-сю) землетрясение въ губерніяхъ Ху-гуанъ и Цзянъ-си.
 - 444. Въ томъ же году 8-го іюня землетрясеніе въ обла-
 - 445. » » » 9-го » стяхъ Сянъ-янъ-фу,
- 446. » » » 10-го » Юнь-янъ-фу, губерніп Ху-бей п въ области Нань-янъ-фу, губерніп Хэ-нань.
- **447.** Въ томъ же году 9-го іюня (5-я л., цзп-хай) землетрясеніе въ окрестностяхъ Синь-янъ-чжеу губерніп Хэ-нань.
- **448.** Въ томъ же году 29-го іюля (6-я л., ву-цзы) землетрясеніе въ областяхъ Фу-чжеу-фу, Дипъ-чжеу-фу и Чжанъчжеу-фу губерніи Фу-цзянъ и въ уѣздѣ Хай-янъ губерніи Гуанъ-дунъ.
- **449.** Въ томъ же году 26-го октября (9-я л., ву-у) землетрясеніе въ крѣпостцѣ Минъ-чжеу-вей.
- **450.** Въ томъ же году 4-го ноября (10-я л., динъ-мао) тамъ-же.
 - 451. Въ томъ же году 26-го ноября

 452. » » » » 27-го »

 453. » » » » 28-го »

 тамъ же, болѣе 100

 ударовъ въ 3 дня.

- 454. Въ 1576 г. 16-го марта (4-й г., 2-я л., генъ-ченъ), землетрясение въ округѣ Цзы-чжеу губерни Чжи-ли и въ Лаодунъ (Фынъ пянъ фу).
 - 455. Въ томъ же году 17-го марта тамъ-же.
 - **456.** Въ 1577 г. 12-го марта (5-й годъ, 2-я л., синь-сы)
- 457. » » » 13-го » » » » » » » » » » у землетрясенія въ области Тэць-юэ-тинъ, губерніи Юнь-нань, при чемъ землетрясеніе 13-го числа проявилось съ особенной силой; у зданій было разрушено и убито много людей; въ разныхъ мѣстахъ изъ земли била вода съ грязью.
- 458. Въ 1578 г. 17-го марта (6 годь, 2-я л., синь мао) близь селенія Линъ-гуй-цунь вылетали изъ земли клубы дыма и слышался шумъ, подобно раскатамъ грома.
- 459. Въ томъ же году 5-го декабря ночью было очень сильное землетрясение въ Эсикъ и въ продолжение четырехъ мъсящевъ жители не ръщались спать въ домахъ.
- **460.** Въ 1579 г. 17-го іюля (7-й годъ, 7-я л., ву-у) землетрясеніе въ Пекинъ.
- 461. Въ 1580 г. 25-го іюня (8-й годъ, 5-я л., женъ-у) было нѣсколько ударовъ землетрясенія въ Цзюнь-хуа-чжеу губерніи Чжи-ли.
- **462.** Въ томъ же году 5-го сентября (7-я л., цзя-у) въ области Цзинъ-пинъ-лу губерніи Чжи-ли было сильное землетрясеніе, разрушившее городскія стѣны.
- 463. Въ 1581 г. 18-го мая (9-й г., 4-я л., цзи-ю) землетрясение въ области Да-тунъ-фу и въ окрестностяхъ Юй-чжеу губернии Шань-си.
- 464. Въ 1583 году 15-го февраля (11-й годъ, 2-я л., ву-цзы) землетрясение въ области Чень-тянь-фу, губернии Ху-гуанъ.
- **465.** Въ 1584 г. 21-го марта (12-й годъ, 2-я л., динъ-мао) землетрясеніе въ Пекинѣ.
 - **466.** Въ томъ же году 16-го іюня (5-л., цзя-у).
 - 467. Въ томъ же году въ понедѣльникъ 17-го іюня въ 3 дня Записки И. Р. Географ. Общ. Т. ХХУІ.

впезапное землетрясение разрушило городъ Эрзинганъ (Эсика), при чемъ 15,000 человъкъ было убито и 5,000 ранено.

- 468. Въ 1585 г. 24-го февраля (13-й г., 2-я л., динъ-вей) землетрясение въ областяхъ Хуай-ань-фу, Цзянъ-нинъ-фу, Янъ-чжеу-фу и Лу-чжеу-фу, губернии Цзянъ-нань; вода въ ръкахъ при этомъ какъ бы кипъла.
- 469—483. Въ томъ же году землетрясение въ уѣздѣ Шаньинъ-сянь, губернии Шань-си длился 15 дней, съ 27-го марта (3-я л., ву-инь) по 10-е апрѣля.
- **484.** Въ томъ же году 25-го августа (8-я л., цзи-ю) землетрясеніе въ Пекинъ.
 - 485. Въ 1586 г. 16-го мая (14-й г., 4-я л., гуй-ю).
- 486. Въ 1587 г. 31-го марта (15-й г., 3-я л., жень-чень) землетрясение въ областяхъ Кай-фынъ-фу, Чжанъ-дэ-фу, Вэй-хай-фу и Хуай-динъ-фу, губерни Хэ-нань.
- 487. Въ томъ же году въ іюнѣ землетрясеніе въ губерніи Шань-си.
- 488. Въ 1588 г. 21-го іюня (16-й г., 6-я л., генъ-шень) въ Пекин' было два удара землетрясенія.
- 489. Въ 1589 г. 14-го августа (17-й годъ, 7-я л., цзи-вей) землетрясение въ областяхъ Ханъ-чжеу-фу, Шао-синъ-фу и Вынь-чжеу-фу, губерии Чже-цзянъ.
- 490. Въ 1590 г. 27-го іюня (18-й годъ, 6-я л., бинъ-цзы) землетрясеніе въ Линъ-тао, губерніи Гань-су, сопровождавшееся разрушеніемъ зданій и гибелью людей.
- 491. Въ томъ же году въ сентябрѣ (8-я луна) ощущалось нѣсколько ударовъ землетрясенія въ губерніи Фу-цзянь.
- **492.** Въ 1591 г. 16-го мая (19-й г., 3-я л.) землетрясеніе въ округѣ Чанъ-пинъ-чжеу, губерніи Чжи-ли.
- 493. Въ томъ же году 11-го ноября (10-я л., ву-сю) землетрясеніе разрушило стѣну крѣпостцы Шань-дань-вей, въ губерніи Чжи-ли.
- **494.** Въ 1595 г. 22-го іюня (23-й годъ, 5-я л., динъ-ю) землетрясеніе въ Пекинъ.

- 495. Въ 1596 г. 14-го января (24-й г., 12-я л., гуй-хай) землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ губернии Шань-си).
- **496.** Въ томъ же году въ ноябрѣ землетрясеніе въ губернін фу-цзянь.
- 497. Въ томъ же году было землетрясение въ НижнемъНовгородѣ, о которомъ лѣтописецъ повѣствуетъ слѣдующее:
 «бысть знамение прежде преставления царя Өедора Іоанновича:
 въ Нижнемъ Новѣгородѣ, при архимандритѣ Трифонѣ, потрясеся земля подъ монастыремъ, монахи же бѣжаша из монастыря и сташа на горахъ, монастырь же и церкви совсѣмъ погибоша, токмо остася столиъ единъ церковный. Архимандритъ же и братія переселипася на иное мѣсто. В томъ же Нижнемъ Новѣгородѣ, вверхъ по рѣкѣ Окѣ, слобода 150 дворовъ погибѣ совсѣмъ сквозѣ землю, и ні единъ человѣкъ не остался. Сіе все было знакомъ имущихъ быть смятеній по смерти благочестиваго царя Өеодора».
 - **498.** Въ 1597 г. 6-го февраля (25-й г., 1-я л., жень-чень) **499.** » » » » » 7 » » » » 500. » » » » » » » » » » » » »

землетрясеніе въ губерніи Сы-чуань.

- 501—503. Въ томъ же году 21-го (8-я л., цзи-мао), 22-го и 23-го сентября было землетрясение въ области Ляо-янъ-фу, губерни Гуань-дунъ, при чемъ былъ слышенъ подземный гулъ и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ изъ земли выбрасывалась вода.
- **504.** Въ томъ же году 26-го сентября (8-я луна, цзя-инъ) землетрясение въ Пекинъ и въ области Сюань-хуа-фу, губернии Чжи-ли.
- **505.** Въ 1598 г. 25-го января (26-й г., 12-я л., и-ю) землетрясеніе въ Пекинъ.
- 506—508. Вътомъже году 27-го (1-ял., динъ-хай), 28-го и 29-го января было землетрясеніе въ области Нинъ-ся-фу, губерніи Шань-гань.
- **509.** Въ томъ же году 14-го сентября (8-я л., динъ-чоу) въ Пекинъ землетрясение съ подземнымъ гуломъ.

- **510.** Въ томъ же году въ Амассіи и Чорумѣ землетрясеніе не прекращалось въ теченіе четырехъ мѣсяцевъ, разрушивъ много зданій.
- 511. Въ 1599 г. 3-го августа (27-й г., 7-я л., синъ-вей) землетрясение въ области Чень-тянь-фу, въ округахъ Мянь-янъ-чжеу и Іо-чжеу, губерніи Ху-гуанъ.
- 512. Въ 1600 г. 8-го марта (28-й годъ, 2-я луна, ву-инь) въ Пекинъ было два удара землетрясенія, направлявшіеся съ NO на SW.
- 513. Въ 1603 г. 20-го мая (31-й годъ, 4-я л., бинъ-у) землетрясение въ уёздё Чжунъ-сянъ-сянь области Ченъ-тянъ-фу; при этомъ нёкоторыя зданія были разрушены, а другія повреждены.
- **514.** Въ томъ же году 21-го іюня (5-я л., ву-инь) землетрясеніе въ Пекинъ.
- 515. Въ 1604 г. 15-го октября (32-й г., 9-я л., вставн. гень-чень) въ области Гунъ-чанъ-фу и въ уёздё Ли-цуань-сянь губерніи Шань-гань было до 10-ти ударовъ, разрушившихъ городскія стёны и зданія; на границё уёздовъ Бо-янъ-сянь и У-цюань-сянь изъ земли била вода и грязь.
- **516.** Въ 1605 г. 3-го іюля (33-й г., 5-я л., синь-чоу) землетрясеніе въ Лу-чуань, погубившее много людей подъ развалинами зданій.
- **517.** Въ томъ же году 26-го октября (9-я л., бинъ-шень) въ Пекинъ было два удара землетрясенія, направлявшіеся съ NO на SW.
- **518.** Въ 1606 г. 13-го іюля (34-й г., 6-я л., бинъ-чень) землетрясеніе въ губерніи Шань-си.
- 519. Въ 1607 г. съ 5-го августа (35-й 7-я л., и-мао) въ теченіе нѣсколькихъ дней происходило землетрясеніе въ области Сунъ-тань-тинь, въ округѣ Мэу-чжеу и въ уѣздѣ Вэнь-чуаньсянь губерніи Сы-чуань.
- **520.** Въ 1608 г. 16-го марта (2-я дуна, ву-чень) землетрясеніе въ Пекинъ.

- **521.** Въ томъ же году 12-го августа (7-я л., динъ-ю) землетрясеніе въ Пекинъ.
- 522. Въ 1609 г. 2-го іюля (37-й г., 6-я л., синь-ю) спльное землетрясеніе въ губерніи Гань-су. Въ крѣпостяхъ Хунь-эй, Цинъ-шуй и другихъ погибло до 1000 человѣкъ; на разстояніи 870 ли были разрушены сторожевыя башни.
- 523. Въ 1612 г. 2-го марта (40-й г., 2-я л., И-хай) сильное землетрясение въ областяхъ Да-ли-фу, Цюй-цзинъ-фу, въ округѣ Ву-динъ-чжеу губернии Юнь-нань, а также въ смежномъ государствѣ Мянь-дянь.
- **524.** Въ томъ же году 24-го мая (5-я л., ву-сю) въ областяхъ Да-ле-фу и Цюй-цзипъ-фу сильное землетрясеніе, произведшее большія опустошенія.
- **525.** Въ 1614 г. 13-го октября (42-й г., 9-я л., генъ-у) землетрясение въ губерніяхъ Шань-си и Хэ-нань.
- **526.** Въ 1615 г. 19-го февраля (43-й г., 2-я л., цзи-мао) землетрясение въ области Янь-чжеу-фу губерни Цзянъ-нань, разрушившее кумирню Лянъ-шань-сы.
- **527.** Въ томъ же году 14-го августа (8-я л., и-хай) землетрясение съ сильнымъ подземнымъ гуломъ въ области Чу-сюнъфу губернии Юнь-нань; нѣсколько человѣкъ умерло отъ испуга.
- **528.** Въ томъ же году 28-го ноября (10-я л., синь-ю) землетрясение въ Пекинъ.
 - **529.** Въ 1617 г. 3-го іюня (45-й г. 5 л., дзя-сю) семлетря-
- 530. » » « 4-го » » » » » √ сеніе въ области Фынъ-Янъ-фу губерніи Цзянъ-нань.
- **531.** Въ 1618 г. 18-го августа (46-й г., 6-я л., женъ-у) землетрясение въ Пекинъ.
- 532. Въ томъ же году 6-го ноября (9-я л., и-мао) землетрясеніе въ Пекинъ, въ 11-ти уъздахъ области Шунь-тянъ-фу, въ кръпости Цзы-цзинъ-гуань и въ губерніи Шань-си.
- 533. Въ 1620 г. 24-го февраля (48-й г., 2-я л., гень-сю) землетрясение въ губернии Юнь-нань, въ областяхъ Чжао-цинъ-фу, Хой-чжеу-фу губерии Гуанъ-дунъ, въ областяхъ Цзинъ-

- чжеу-фу, Сянъ-янъ-фу, Ченъ-тянь-фу, въ округѣ Мянь-янъчжеу и въ уѣздѣ Цзинь-шань губерніи Ху-гуанъ.
- 534. Въ 1621 г. 22-го апрѣля (1-й г., 4-я л., гуй-чоу, въ правленіе Тянь-ци) землетрясеніе въ областяхъ Цзи-нань-фу, Дунъ-чанъ-фу губерніи Шапь-дунъ, въ губерніи Хэ-нань и въ уѣздѣ Хай-нинъ-сянь губерніи Чже-цзянъ.
- **535.** Въ 1622 г. (2-й г.) землетрясеніе въ странѣ Liounie на Кавказѣ.
- 536 по 538. Въ томъ же году 8-го марта (3-я л., чуй-мао), 9-го и 10-го безпрерывное землетрясение въ областяхъ Цзинань-фу, Дунъ-чанъ-фу губернин Шань-дунъ; разрушено много строеній.
- 539. Въ томъ же году 15-го октября (9-я л., цзя-инь) въ уѣздахъ Пинъ-лянъ-сянь, Лунъ-дэ-сянь и другихъ губерніи Гань-су сильное землетрясеніе, разрушившее болѣе 12,000 домовъ и погубившее болѣе 12,000 человѣкъ.
- **540.** Въ томъ же году 3-го декабря (11-я л., гуй-мао) землетрясение въ губернии Шань-сп.
- **541.** Въ 1623 г. 19-го апрѣля (3-й г., 4-я л., генъ-шень) землетрясеніе въ Пекинѣ.
- 542. Въ томъ же году 31-го октября (10-я л., п-хай) землетрясение въ Пекинъ.
- **543.** Въ томъ же году 10-го декабря (10-я л., вставн. и-мао) землетрясение въ губернии Юнь-нань.
- **544.** Въ 1624 г. 22-го января (4-й г., 2-я л., ву-сю) землетрясеніе въ Пекинъ.
- **545.** Въ томъ же году 31-го января (12-я л., динъ-вей) землетрясеціе въ Нанкинѣ, въ шести областяхъ и двухъ округахъ губервіи Цзянъ-нань; съ наибольшей силой оно проявилось въ области Янъ-чжеу-фу.
- **546.** Въ томъ же году 21-го марта (2-я л., динъ-ю) землетрясение въ округѣ Цзи-чжеу, въ области Юнъ-пинъ-фу и крѣ-пости Шань-хай-гуань губерни Чжи-ли.
 - 547. Въ томъ же году 7-го апръля (2-я л., цзя-инь) земле-

трясеніе въ Пекинь и въ уьздь Лё-тинъ сянь губерніи Чжи-ли, при чемъ въ нъкоторыхъ мьстахъ изъ земли выбрасывалась вода и грязь.

548. Вътомъже году 9-го апрёля (3-я л., бинъ-чень зем-549. » » 11-го » » ву-у ле-550. » » 13-го » » генъ-шень трясенія въ Пекинї, при чемъ въ послёдній день было три удара.

- **551.** Въ томъ же году 7-го іюля (6-я л., динъ-хай) землетрясеніе въ области Бао-динъ-фу губерніи Чжи-ли, разрушившее много зданій.
- **552.** Въ томъ же году 24-го сентября (8-я л., цзи-ю) землетрясеніе въ губерніи Шань-сп.
- **553.** Въ 1625 г. 11-го января (5-й г., 12-я л., гуй-мао) землетрясение въ Нанкинъ.
- 554. Въ 1626 г. 18-го іюня (6-й г., 6-я л., бинъ-цзы) частые удары землетрясенія въ Пекинѣ, въ областяхъ Цзивань-фу, Дунъ-чанъ-фу губерніи Шань-дупъ, въ губерніи Хэнань, въ областяхъ Тяпь-цзинь-фу, Сюань-хуа-фу губерніи Чжи-ли и въ области Да-тунъ-фу губерніи Шань-си; много зданій разрушено, при чемъ погибли люди.
- **555.** Въ томъ же году 12-го августа (7-я л., синь-вей) землетрясение въ губернии Хэ-нань.
- **556.** Въ томъ же году 14-го октября (9-я л., цзя-сю) землетрясеніе въ губерніи Фу-цзянь.
- **557.** Въ 1627 г. 6-го января (7-й г., 12-я л., ву-чень) въ области Нинъ-ся-фу губерніи Шань-гань было землетрясеніе, сопровождавшееся разрушеніемъ зданій.
- 558—588. Въ томъ же году въ области Ни-ся-фу, происходило землетрясение, продолжавшееся 31 день съ 6-го февраля по 8-е марта и разрушившее много городовъ; за все это время было болѣе 100 подземныхъ ударовъ.
- **589.** Въ томъ же году 17-го ноября (10-я л. гуй-гоу), землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ въ Нанкинѣ, направлявшееся съ NW на SO.

- 590. Въ 1628 г. 26-го сентября (1-й годъ, правленія Чжунъчженъ 9-я л., динъ-мао) землетрясеніе въ Пекипѣ. Вѣроятно, объртомъ фактѣ говорится въ Giac. Calderio, Tab. Géograph., откуда онъ былъ заимствованъ, безъ обозначенія мѣсяца, Маллетомъ.
- **591.** Въ 1630 г. 16-го октября (3-й годъ, 9-я л., ву-сю) землетрясеніе въ Нанкинъ.
- 592. Въ 1631 г. 11-го іюля (4-й годъ, 6-я л., и-чоу) землетрясепіе съ подземнымъ гуломъ въ областяхъ Линъ-тао-фу и Гунъ-чанъ-фу губерніи Шань-гань; много людей погибло подъразвалинами.
- **593.** Въ 1632 г. 7-го іюня (5-й годъ, 4-я л., дипъ-ю) землетрясеніе въ Нанкинъ и губерпіи Сы-чуань.
- **594.** Въ томъ же году 4-го поября (10-я л., динъ-мао) землетрясеніе въ губервіи Шань-си.
- **595.** Въ томъ же году 21-го декабря (11-я л., цзя-инь) землетрясеніе въ губерніи Юнь-нань.
- **596.** Въ 1633 г. 2-го августа (6-й годъ, 7-я л., ву-сю) землетрясение въ губернии Шань-си.
- **597.** Въ 1635 г. (8-й годъ) зимою землетрясение въ той же губернии.
- **598.** Въ 1636 г. 18-го апрѣля (9-й годъ, 3-я л., ву-чень) землетрясеніе въ губерніи Фу-цзянь.
- **599.** Въ томъ же году 26-го іюля городъ Цинъ-цзянъ-фу, въ губерніи Цзянъ-нань осѣлъ.
- **600.** Въ 1637 г. 21-го января (10-й годъ, 1-я л., бинъ-у) землетрясение въ Нанкинъ.
- **601.** Въ томъ же году 25-го августа (7-я л., женъ-у) землетрясеніе въ губерніи Юнь-нань.
- 602. Въ томъ же году 26-го ноября (10-я л., и-мао) землетрясеніе въ губерній Сы-чуань.
- 603. Въ 1638 г. въ январѣ (11-й годъ, 12-я л.), землетрясеніе въ области Си-ань-фу губерній Шань-си; въ продолженіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ удары повторялись.

- **604.** Въ томъ же году 29-го сентября (9-я л., женъ-сю) землетрясеніе въ Лао-дунъ (Фынъ-тянъ-фу).
- **605.** Въ 1639 г. 27-го февраля (12-й годъ, 2-я л. гуй-сы) землетрясеніе въ Пекинъ.
- **606.** Въ 1640 г. 13-го декабря (13-й годъ, 11 л., ву-цзы) землетрясение въ Нанкинъ.
- 607. Въ 1641 г. 5-го февраля (пятница) произошло внезапно страшное землетрясение въ городѣ Тавризѣ и окрестностяхъ. Земля трескалась съ сильнымъ громомъ, затѣмъ слѣдовали колебания почвы, которыя разрушили даже наиболѣе массивныя постройки, какъ напр. Ustashagrd, Schamgasau и другия;
 въ окрестностяхъ совершенно уничтожены многие деревни; изъ
 образовавшихся отъ ударовъ трещинъ била черная вода; чрезъ
 три дня повторился сильный ударъ, многие источники исчезли, за
 то въ другихъ мѣстахъ появились новые меньшихъ размѣровъ
 тоже съ черною водою, которые изсякли съ прекращениемъ землетрясения.
- 608. Въ томъ же году 2-го апрѣля (14-й годъ, 3-я л., ву-инь) землетрясение въ губерни Фу-цзянь.
- 609. Въ томъ же году 20-го мая (4-я л., бинъ-инь) землетрясение въ губернии Ху-гуанъ.
- 610. Въ томъ же году 17-го іюня (5-я л., ву-цзы) землетрясеніе въ губерніи Гань-су.
- 611. Въ томъ же году 29-го іюня (6-я л., бинъ-у) землетрясеніе въ губерніи Фу-цзянь.
- 612. Въ томъ же году 25-го сентября (9-я л., цзя-у) землетрясеніе въ губерніи Сы-чуань.
- 613. Въ 1642 г. 4-го іюня (15-й годъ, 5-я л., бинъ-сю) землетрясеніе въ губерніяхъ Гуанъ-дунъ и Гуанъ-си.
- 614. Въ томъ же году 6-го августа (7-я л., цзя-шень) землетрясеніе въ губерніи Шань-си.
- 615. Въ 1643 г. (16-й годъ) въ октябрѣ было нѣсколько ударовъ землетрясенія въ области Фынъ-янъ-фу губерніи Цзянъ-нань.

- 616. Въ томъ же году 6-го декабря (11-я л., бинъ-шень) землетрясение въ губернии Шань-дунъ.
- 617. Въ 1644 г. 29-го января (17-й годъ, 1-я л., генъ-инь) землетрясение въ области Фынъ-янъ-фу.
- 618. Въ томъ же году 23-го февраля (1-я л., п-мао) землетрясение въ Нанкинъ.
- 619. Въ томъ же году 30-го марта (3-ял., синь-мао) землетрясеніе въ губерніи Гуанъ-дунъ.
- 620. Въ 1648 г. 2-го апрѣля ночью городъ Ванъ и его окрестности постигло сильное землетрясеніе, разрушившее половину городской стѣны, всѣ церкви и мечети, а также и множество другихъ зданій, подъ развалинами которыхъ погибло много людей; въ продолженіе восьми дней вся страна колыхалась, какъ корабль на волнахъ, а затѣмъ колебанія повторялись чрезъ каждые 4—5 дней вплоть до іюня мѣсяца.
- 621. Въ 1666 г. въ февралѣ въ городѣ Каменцѣ, Подольской губерніи, было землетрясеніе, продолжавшееся болѣе 15 м.
- 622. Въ 1667 г. въ г. Шемахѣ были постоянныя землетрясенія въ теченіе трехъ мѣсяцевъ, причемъ не только множество зданій было разрушено, по и нѣкоторыя горы провалились; дороги были до такой степени испорчены, что караваны должны были отыскивать новые пути; до 80000 человѣкъ погибло. Вѣроятно объ этомъ же землетрясеніи упоминаетъ Брюновъ, бывшій въ Шемахѣ въ 1703 г., говоря, что оно разрушило городскія каменныя стѣны, послѣ того не возобновлявшіяся; но онъ не обозначаетъ въ точности времени его, а просто говорить, что оно было 35 лѣтъ тому назадъ. См. «Извѣстія о находящихся съ западной стороны Каспійскаго моря между Астраханью и рѣкою Курою народахъ и земляхъ и о ихъ состояніи въ 1728 г.» полковника Ивана Густава Гербера въ журналѣ «Сочиненія и переводы къ пользѣ и увеселенію служащія» за 1760 г. сентябрь.
- **623.** Въ 1668 г. землетрясеніе въ провинціи Цантунгъ въ Китаѣ.

- 624. Въ 1669 г. въ январѣ было сильное землетрясеніе въ Шемахѣ, совершенно разрушившее городъ и погубившее 8000 жителей. Хроника, сообщая это извѣстіе, прибавляетъ, что въ то же время была поглощена деревня Лача, лежащая на югъ отъ Шемахи. Не тождественъ-ли этотъ фактъ съ фактомъ подъ № 622).
- 625. Въ 1670 г. въ воскресенье передъ 28-го января произошло землетрясение въ 4-хъ миляхъ отъ Пернова, въ Лифляндіи.
- 626. Въ томъ же году въ Шемахѣ въ теченіе года было много ударовъ землетрясенія, въ числѣ которыхъ были разрушительные.
- **627.** Въ томъ же году 4-го (14) января было сильное землетрясеніе въ Астрахани.
 - 628. Въ 1671 г. 1-го января (н. ст.) землетрясение въ
- 639. » » » 2 » » » ») Шемахѣ, сначала умѣренное, но къ ночи усилившееся и продолжавшееся на другой день съ тою же напряженностью; земля во миогихъ мѣстахъ растрескалась; большое число строеній было разрушено, при чемъ погибло много народа.
- 630. Въ томъ же году 1-го февраля (н. ст.) ночью было въ Шемахѣ сильное землетрясеніе, сопровождавшееся человѣческими жертвами и разрушеніемъ зданій.
- 631. Въ томъ же году 31-го марта (н. ст.) было въ Шемахѣ землетрясеніе, во время котораго сильно блистали молніи и падали огненные шары, наводившіе страхъ на жителей.
- 632. Въ томъ же году 16-мая (н. ст.) землетрясение въ Шемахѣ, но болѣе слабое, чѣмъ предыдущее.
- 633. Въ томъ же году 18-го августа (н. ст.) землетрясеніе въ Шемахѣ, опрокинувшее много зданій; оно сопровождалось спльнымъ вѣтромъ и такимъ страшнымъ дождемъ, что многія рѣки переполнились водою.
 - 634. Въ 1673 г. въ августъ (7-я луна), землетрясение въ

Пекинъ п въ Songtschu въ 4-хъ ли разстоянія. Нѣкоторые относять это событіе къ 1679 г.

- 635—643. Въ 1679 г. въ 7 часовъ вечера 4-го іюня н. ст. начались въ Эривани и въ окружной странѣ до Арарата очень сильные подземные удары, продолжавшіеся 9 дней т. е. до 12-го числа; послѣ этого напряженность землетрясенія значительно ослабѣла, тѣмъ не менѣе колебаніе почвы ощущалось, по однимъ извѣстіямъ, до начала октября, а, по другимъ, въ теченіе цѣлаго года. Это землетрясеніе сопровождалось образованіемъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ трещинъ, откуда показывались пламя и дымъ. Множество монастырей, церквей и другихъ построекъ было разрушено, при чемъ погибло до 8000 человѣкъ. Фонъ-Гофъ относитъ этотъ фактъ къ 1680 г.
- 644. Въ 1680 г. землетрясение въ различныхъ мѣстностяхъ Европы и Азіи, преимущественно въ Италіи и Польшѣ.
- 645. Въ 1683 г. землетрясение въ Эривани и, въ сильной степени, въ Персіи и Турціи.
- 646. Въ 1690 г. землетрясение въ Польшѣ, но въ какомъ пунктѣ въ извѣстияхъ не упоминается.
- 647. Въ томъ же году извержение на островъ Унимакъ въ Алеутскомъ архипелагъ, сопровождавшееся землетрясениемъ.
- 648. Около 1700 г. въ іюнѣ или іюлѣ въ полуденное время въ бытность стольника и воеводы Качанова въ Нерчинскѣ ощущалось довольно сильное землетрясеніе: на колокольнѣ колокола звонили сами собою, башенный часовой колоколь оторвался; печи во многихъ домахъ развалились; земля колебалась, на подобіе волнъ. Все землетрясеніе продолжалось около получетверти часа (изъ донесенія Нерчинскаго каммисарства, основаннаго на свидѣтельствѣ 98-ми лѣтняго старика крестьянина Дм. Цинбалова. Сообщено изъ старыхъ дѣлъ Иркутскаго архива г. Сгибневымъ; прибавленіе къ газетѣ «Амуръ» за іюль 1862 г.).
- 649. Въ 1716 г. землетрясение въ центральной Азіи, въ Джунгаріи, въ окрестностяхъ озеръ Балхаша и Зайсана, а

также на южномъ склопѣ Тянь-тапя, при чемъ подземными ударами разрушенъ былъ городъ Аксу, лежащій къ югу отъ псевдо-вулкапа Пешанъ пли Бей-шань.

- 650. Въ 1718 г. 19-го іюня н. ст. въ 3 часа утра было спльное землетрясеніе въ Sin-gan-San пли Sin-Sou-Sou, главномъ городѣ китайской провинціи Шань-си, и въ окрестной странѣ, а также въ Tong-ouei и Tin-miu-chin. Къ сѣверу отъ Tong-ouei земля волновалась, подобно озеру, на 6 миль въ окружности; въ Tin-min-chin подземные удары продолжались съ 3 час. утра до 11 час. веч. Поверхность земли потерпѣла большія измѣценія: во многихъ мѣстахъ образовались трещины и опустились горы.
- 651. Въ томъ же году 9-го іюля (н. ст.) въ той же мѣстности были продолжительные подземные удары.
- 652. Въ 1719 г. въ іюль землетрясеніе разрушило много зданій на съверъ Китая.
- **653.** Въ 1720 г. 11-го іюня землетрясеніемъ сильно поврежденъ Пекинъ.
 - 654. Въ томъ же году 11-го октября (ст. ст.) землетря-655. » » » 11-го ноября » » сенія въ
- 656. » » » » 21-го декабря » » Манчжурін, въ округь Сахаліянь-Уласскомъ (по манчжурски) или Хэйлунь-цзянскомъ (по китайски) (Свыдынія объ этихъ фактахъ открыты профессоромъ В. Васильевымъ въ пріобрытенной имъ въ Пекины любопытной рукописи на манчжурскомъ языкы, заключающей въ себы копій со всыхъ докладовъ, посылавшихся императорамъ съ 1680 г. по 1812 г. изъ вышеупомянутаго манчжурскаго округа. Донесеніе первое, 59-го года правленія Кань-си отъ 13-го числа 1-й луны).
- 657. Въ 1721 г. съ 5-го января по декабрь (ст. ст.) землетрясение и извержения въ урочищѣ Уюнъ-Холдонги, что значитъ девять бугровъ или маяковъ. Мѣстность эту около г. Мергеня П. П. Семеновъ сравниваетъ съ Флегрейскими полями.
 - 658. Въ 1722 г. отъ начала до половины іюня тоже.
 - 659. Въ 1724 г. 11-го іюня (н. ст.) въ 9 час. вечера въ

Пекипѣ и во многихъ мѣстахъ китайской провинціи ІПань-си было землетрясеніе, продолжавшееся нѣсколько минутъ, при чемъ до 1000 человѣкъ погибло.

- 660. Въ томъ же году того же числа въ полдень— тамъ же было много ударовъ.
 - 661. Въ тотъ же день въ 7 час. 30 мин. вечера-тамъ же.
- 662. Въ 1725 г. 21-го января (ст. ст.) (2-го февраля (н. ст.) въ 7 часовъ вечера при тихой погодѣ сильное землетрясеніе постигло г. Читу, въ Забайкальской области и распространилось на западъ до рѣки Селенги. Земля и ледъ во многихъ мѣстахъ растрескались; то же случилось и со строеніями; повѣшенныя въ домахъ вещи попадали. Между тѣмъ на ближайшемъ островѣ на р. Ингодѣ колебаніе земной поверхности не было замѣчено.
 - 663. Въ тотъ же самый день землетрясение въ Иркутскъ.
- 664. Съ 1727 г. по 1731 г. землетрясеніе и изверженіе Ключевской или Камчатской сопки.
 - 665. Въ 1730 г. землетрясение въ Кіевѣ.
- 666. Въ началѣ 1731 г. сильное землетрясение въ китайскихъ провинціяхъ.
- 667. Въ томъ же году 30-го ноября (н. ст.) около 11 часовъ утра въ Пекинъ и его окрестностяхъ разразилось весьма сильное землетрясеніе. Первымъ ударомъ, вмѣстѣ съ тѣмъ и напболѣе сильнымъ было разрушено множество строеній, и менѣе, чѣмъ въ минуту, въ Пекинѣ было погребено подъ развалинами 100.000 человѣкъ; въ окрестностяхъ удары не имѣли такого разрушительнаго дѣйствія и постепенно слабѣли. Это землетрясеніе обнаружило свою силу не въ одинаковой степени по различнымъ направленіямъ своего распространенія: по однимъ оно было болѣе интенсивно, по другимъ менѣе.
- 668. Въ 1734 г. землетрясение (довольно сильное) въ г. Томски и его укади, которое считается здись ридкостью.
- **669.** Въ томъ же году 12—24-го октября землетрясеніе въ Иркутскѣ, продолжавшееся одну минуту.

- 670. Въ томъ же году 21-го октября (3-го ноября н. ст.) землетрясение въ Иркутскъ, продолжавшееся двъ минуты, при чемъ всъ колокола звонили, люди падали съ кроватей и т. д.
- 671. Въ 1737 г. лётомъ землетрясеніе и изверженіе Авачинской или Горёлой сонки въ Камчатке.
- 672. Въ томъ же году (6) 17-го октября въ 3-мъ часу утра было страшное землетрясеніе и наводненіе около Авачи, на Курильской лопаткъ и на Курильскихъ островахъ; въ болъе слабой степени оно ощущалось по берегу Пенжинскаго залива, такъ что Большеръцкіе жители не нашли въ немъ ничего чрезвычайнаго; а было ли при усть Большой реки наводненіе неизвѣстно («про то невѣдомо, говоритъ Крашенинниковъ, потому что у моря никому тогда быть не случилось. По крайней мъръ, весьма малому тамъ быть надлежало, для того что не снесло ни одного балагана изъ стоявшихъ на кошкѣ»). Катастрофа такимъ образомъ наисильнъйшимъ образомъ разразилась по восточному берегу Камчатки и совсёмъ разорила тамошнихъ жителей, изъ которыхъ многіе даже лишились жизни. Крашенинниковъ такъ описываетъ это явленіе: «Октября 6-го помянутаго 1737 г., по полуночи въ третьемъ часу, началось трясеніе, п съ четверть часа продолжалось волнами такъ сильно, что многія Камчатскія юрты обвадились и балаганы попадали. Между темъ учинился на морѣ ужасный шумъ и волненіе, и вдругъ взвилось на берега воды въ вышину сажени на три, которая ни мало не стоявь сбыкала въ море и удалилась отъ береговъ на знатное разстояніе. Потомъ вторично земля всколебалась, воды прибыло противъ прежняго, но при отлитіи столь далеко она сбіжала, что моря видёть невозможно было. Въ то время усмотрёны въ проливъ на днъ морскомъ, между первымъ и вторымъ Курильскими островами каменныя горы, которыя до того времени ни когда не виданы, хотя трясеніе и наводненіе случались и прежде. Съ четверть часа спустя послъ того послъдовали валы ужаснаго и несравненнаго трясенія, а при томъ взвилось воды на берегъ въ вышину саженъ на 30, которая по прежнему ни мало не

стоявъ, сбѣнала въ море, и вскорѣ стала на берегахъ своихъ, колебаясь долгое время, иногда берега понижая, иногда убѣгая въ море». Каждому колебанію предшествовалъ подземный шумъ и стенаніе. Поверхность почвы потерпѣла значительныя измѣненія: въ нѣкоторыхъ мѣстахъ луга сдѣлались холмами, въ другихъ — поля превратились въ заливы.

673. Въ томъ же году (14) 25-го октября — землетрясеніе около устья Большой ріки, на Курильской лопаткі и но берегу Восточнаго моря въ Камчаткі. «Въ то время, разсказываетъ Крашенинниковъ, мы плыли изъ Охотска къ Большеріцкому устью, и вышедъ на берегъ октября 14-го дня довольно могли чувствовать трясеніе, которое случалось временемъ столь сильно, что на ногахъ было стоять не безъ трудности; а продолжалось оно до самой весны 1738 года, однако больше на островахъ, на Курильской лопаткі и по берегу Восточнаго моря, нежели въ містахъ отдаленныхъ отъ моря».

| 674. | Въ | томъ | же | году | (15) | 26-r0 | октября | |
|------|-------------|----------|------|------------|------|-------|---------|--------------|
| 675. | ' >> | » |)) · |)) | | 16-ro | 'n | слабые удары |
| 676. |)) |)) |)) | » · | | 17-го | >> | въ тѣхъ мѣ- |
| 677. | » | » | >> |)) | 4 | 18-ro | , » | стахъ Кам- |
| 678. |)) |)) |)) | » | | 19-го | » | рильскихъ |
| 679. | >> |)) | " |) > | _ | 20-го | » | островахъ. |
| 680. | ·· » | >> | , » | ັນ | (21) | 1-го | ноября | |

681. Въ томъ же году 23-го октября (ст. ст.) сильное землетрясение въ Нижне-Камчатскомъ острогъ. Колебания землебыли столь значительны, что многия камчатския жилища попадали, печи въ казачыхъ избахъ разсыпались, колокола звонили; новая построенная изъ толстаго лиственичнаго лъса церковътакъ расшаталась, что бревна совсъмъ вышли изъ дверныхъ колодъ и пазовъ. Землетрясение это продолжалось съ промежутками до весны 1738 г., но уже съ меньшей силой. Наводнения около этого мъста не было замъчено.

682. Въ томъ же году 4-го октября (н. ст.) тамъ же происходили удары, опрокинувшіе много домовъ. А. Перрей считаетъ этотъ фактъ тождественнымъ съ предыдущимъ; но въ виду свидетельства Крашенинникова, что землетрясения на восточномъ берегу Камчатки продолжались до весны 1738 г., можно полагать, что явление это имъло мъсто само по себъ, независимо отъ вышеуказаннаго.

- 683. Въ томъ же году 25-го ноября (ст. ст.) ночью въ Киренскомъ острогѣ безпрерывно дрожали окна и двери, на другой день стоялъ невыносимый холодъ. Гмелинъ, упоминая объ этомъ фактѣ въ своемъ путешествіи, не говоритъ однако положительно, было землетрясеніе или нѣтъ.
- 684. Въ томъ же году (6) 17-го декабря въ Камчаткѣ на сосъднихъ Курильскихъ островахъ было землетрясеніе, о которомъ аббатъ Прево (Prévost) сообщаетъ следующее: Гмелинъ, по возвращеній изъ Красноярска, нашель еще письмо изъ Иркутска, содержавшее извъстіе о землетрясеніи, бывшемъ 6-го декабря 1737 года въ Курильской земль и на сосъднихъ островахъ. Отчетъ этотъ, посланный изъ Охотска 28-го ноября 1738 г., былъ составленъ генералъ-мајоромъ Скорняковымъ-Писаревымъ. Въ отчетъ сообщалось, что пъкоторыя прибрежныя скалы были разбиты въ дребезги, что сотрясенія были заметны даже на море, где можно было видеть огненные метеоры, разсѣянные на большомъ пространствѣ, что небольшія языческія капища, построенныя на сваяхъ, были опрокинуты, что морскія волны яростно поднимались на высоту до 30 брассовъ п изъ моря выбрасывало на материкъ камни въсомъ фунтовъ въ 100 и болъе; волны не только увлекли въ море языческія капища, но и всѣ суда, промышлявшія ловлею бобровъ и другихъ морскихъ животныхъ, а также и сети рыбопромышленииковъ». А. Перрей, приводя этотъ фактъ, замѣчаетъ: «Я позволяю себѣ усумниться въ томъ, чтобы аббатъ Прево не сдѣлалъ ошибки въ мѣсяцѣ и, вмѣсто 6-го октября, написалъ 6-го декабря. Крашениниковъ говоритъ, что сотрясенія продолжались до весны 1738 г.; если-бы 6-го декабря было действительно повтореніе столь жестокаго землетрясенія, то неужели бы онъ

не упомянуль объ этомъ? Сверхъ того, кто не узнаетъ въ описаніи явленій, пропсходившихъ въ октябрѣ, тѣхъ же, которыя аббатъ Прево отмѣчаетъ 6-го декабря? Впрочемъ, возможно что ошибка сдѣлана въ обозначеніи года, а не мѣсяца, и что здѣсь идетъ рѣчь о 1738 годѣ». Съ другой стороны въ виду продолжавшихся сотрясеній до весны 1738 г. и неопредѣленности описаній Крашенинникова и аббата Прево, ничто не мѣшаетъ приписать настоящему факту самостоятельное значеніе; къ декабрю же 1738 года описанное явленіе отнести невозможно, потому что самое извѣстіе о немъ заимствовано изъ донесенія Скорнякова-Писарева, отправленнаго изъ Охотска въ концѣ ноября 1738 года.

- 685. Въ 1738 г. въ январѣ и февралѣ— землетрясенія на восточномъ берегу Камчатки и на Курильскихъ островахъ.
- 686. Въ томъ же году (15) 26-го декабря въ полдень сильное землетрясение между Верхне-Камчатскимъ и Большерѣцкимъ острогами. «Большее трясение земли, говоритъ Крашенинниковъ, чувствовали мы въ половинѣ декабря мѣсяца 1738 г., ѣдучи въ верхній Камчатскій острогъ изъ Большерѣцка. Мы были тогда не далеко отъ хребта Оглухоминскаго и стояли на стану въ полдни. Страшный шумъ лѣса, который сперва заслышали, почитали мы за возставшую бурю; но какъ котлы наши съ огня полетѣли и мы, сидя на санкахъ, зашатались, то узнали подлинную тому причину. Сего трясенія было токмо три вала, а валь за валомъ слѣдовалъ почти поминутно».
- 687. Въ 1742 г. (7) 18-го февраля въ часъ ночи было спльное землетрясение на Беринговомъ островъ, продолжавшееся 6 минутъ. «Я былъ въ это время, говоритъ Стеллеръ, въ пашей земляной хижинъ. За пъсколько минутъ передъ землетрясениемъ, я услышалъ спльный шумъ, приближавшійся отъ S къ N, сопровождавшійся подземнымъ гуломъ, похожимъ на свистъ, который все болье усиливался по мъръ его къ намъ приближенія. Шумъ этотъ прекратился; начались сотрясенія земли и были настолько сильны, что подпорки нашего подземелья подломились. Я оста-

вплъ свое убъжние и направился взглянуть, что дълается на моръ. Несмотря на то, что колебанія земли продолжались, я не замѣтиль никакого волненія на моръ». Воздухъ въ это время быль свъжъ и спокоенъ, вѣтеръ западный, погода пріятная.

- 688. Въ томъ же году (16) 27-го мая весьма сильное землетрясение въ Иркутскъ и по всему Забайкалью.
- 689. Въ томъ же году (16) 27-го іюня въ 1-мъ и 3-мъ часу для происходило сильное землетрясение въ Иркутскъ. Въ архивъ главнаго управленія Восточной Сибири пайдено слъдующее описаніе этого событія: «Сего 1742 года, по вол'в Всемогущаго Бога, іюня 16-го дня въ город Иркутск въ первомъ и третьемъ часахъ дня было земли великое трясеніе, отъ котораго въ соборной церкви каменной съ одной главы крестъ сломпло, да при той соборной церкви съ каменной колокольни главу сломило и учинило тому каменному зданію, на которомъ была колокольня, великія поврежденія противъ середины; да въ приходской Спасской церкви крестъ сломило, и изъ главы много кирпичей попадало, а въ трапезницъ учинило великую трещину. Звонъ колокольный во время землетрясенія былъ самъ собою. Въ домѣ же, гдѣ живетъ вице-губернаторъ, всѣ печи новредило и слетили трубы. Въ зданіи Иркутской провинціальной канцелярів каменныя стіны повредило, и какъ надъ дверьми, такъ и надъ окнами вывалились кирпичи. А у обывательскихъ домовъ всѣ трубы разсыпались, а печи тоже всѣ повредило».
- 690. Въ томъ же году (16) 29-го іюня Стеллеръ замѣтилъ исчезновеніе большаго камня, возвышавшагося надъ моремъ къ западу отъ Берингова острова, а также измѣненіе поверхности этого острова.
- 691. Въ томъ же году (1) 12-го іюля въ 5 час. вечера, второе землетрясеніе на Беринговомъ островѣ при ясной и пріятной погодѣ и восточномъ вѣтрѣ.
- 692. Въ томъ же году Стеллеромъ упоминается еще о третьемъ землетрясеніи на Беринговомъ островѣ, но безъ обо-

значеніи мѣсяца и числа; онъ замѣчаетъ только, что первое землетрясеніе было самое сильное. Крашенинниковъ тоже говорить, что колебанія почвы бываютъ часто на этомъ островѣ и что въ теченіе года ихъ было нѣсколько, но онъ указываетъ только на начало февраля. Прево сообщаетъ то же самое и описываетъ далѣе свое пребываніе на Беринговомъ островѣ съ 6-го ноября 1741 г. по 10-е мая 1742 г., не уноминая въ отдѣльности ни объ одномъ землетрясеніи.

- 693. Въ томъ же году въ ноябрѣ землетрясеніе на островѣ Парамуширѣ, одномъ изъ Курильскихъ. «Я не знаю, пишетъ Крашениниковъ, было-ли оно значительно и причинило-ли какія-пибудь убытки жителямъ, потому что оно происходило уже послѣ моего отъѣзда изъ Камчатки, а Стеллеръ ничего не говоритъ о немъ».
- 694. Въ 1750 г. 5-го (16) октября быль одинъ подземный ударъ въ Лапландіп (по Кеферштейну).
- 695. Въ 1751 г. 16-го (27) октября въ 10 час. вечера землетрясение въ Финляндии, поколебавшее дома; въ воздухѣ былъ слышенъ шумъ.
- 696. Въ томъ же году 25-го октября (ст. ст.) землетрясеніе тамъ же.
- 697. Въ томъ же году 27-го октября (ст. ст.) было тамъ же (по Кеферштейну и ф. Гофу) землетрясение R. Mallet, ib.; надо полагать, что это явление тождественно съ предыдущимъ).
- 698. Въ томъ же году 29-го октября (ст. ст.) ночью тамъ же съ шумомъ.
- 699. Въ томъ же году 7-го ноября (ст. ст.) между 1 и 7 час. утра тамъ же много ударовъ съ шумомъ.
- 700. Въ томъ же году 31-го ноября въ 8 час. утра тамъ же много сотрясеній, сопровождавшихся шумомъ.
- 701. Въ томъ же году 3-го декабря въ 7 час. утра землетрясеніе тамъ же.
- **702.** Въ томъ же году въ 3 часа пополудни тамъ же землетрясение предшествуемое шумомъ.

- 703. Въ 1755 г. 10-го (21) іюня въ часъ пополудни сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ.
 - 704. Въ томъ же году 15-го (26) сентября тамъ же.

Примъчаніе. 1-го ноября (н. ст.) въ 9 час. 30 мин. утра началось въ западной Европѣ знаменитое Лиссабонское землетрясеніе, послѣ котораго почти всюду въ западной Европѣ ощущались многочисленные подземные удары; но въ предѣлахъ Россійской имперіи, а равно и въ Китайскихъ владѣніяхъ землетрясеній повидимому не обнаружилось.

- 705. Въ 1756 г. разрушительное землетрясение въ Камчаткъ. «Съ этого года, прибавляетъ фонъ-Гофъ, эта земля не испытывала ихъ болъе до '1791 года». Замъчание это основанное, очевидно, на замъчании капитава Биллинга (см. циже), едва ли оправдывается фактами; въ настоящее время почти ежегодно бываютъ въ Камчаткъ болъе или менъе бъдственныя землетрясения.
- 706. Въ 1758 г. 26-го ноября (ст. ст.) въ Русской Лапландіи на берегахъ Бѣлаго моря, въ г. Колѣ и его окрестностяхъ произошло сильное землетрясеніе, продолжавшееся, по однимъ извѣстіямъ, три часа, а по другимъ полчаса; въ тоже самое время разразился сильный ураганъ, разрушившій много домовъ п распространившійся до Архангельска.
- 707. Въ томъ же году 20-го (31) декабря около 11 час. 30 мин. вечера раздались въ Кеми, въ Лапландіи, два подземныхъ удара, которымъ предшествовалъ шумъ. Одновременно съ этимъ явленіемъ были замѣчены сотрясенія въ Англіи.
- 708. Въ 1759 г. 17-го (28) октября въ 2 часа утра сильное землетрясение въ Иркутскъ.
- 709. Въ 1761 г. 22-го октября (ст. ст.) во 2-мъ часу пополудни было землетрясеніе на Новиковскомъ форшость Бійской линіи въ Алтайскихъ горахъ, а въ ночь на 23-е число, около 4-хъ часовъ, видна была молнія. Извъстіе объ этихъ явленіяхъ сохранилось въ донесеніи поручика Вакрушева. «22-го октября, нишетъ онъ, въ полдень, во 2-мъ часу, было трясеніе земли на

краткое время, отъ чего и хоромное строеніе весьма потряслося....» «До 23-го числа, въ ночи напримѣръ въ 4-мъ часу, Божіемъ посѣщеніемъ на краткое время на небесахъ происходила молнія, такъ какъ и лѣтнимъ временемъ происходитъ».

- 710. Въ томъ же году 29-го ноября въ 4-мъ часу утра въ Семиналатинской крѣности, Льяноярскомъ форпостѣ, Глуховскомъ станцѣ и Ямышевѣ было землетрясеніе, продолжавшееся четверть часа, при чемъ въ Семиналатинскѣ поколебались зданія. «Въ Ямышевѣ оно было не съ такимъ страхомъ человѣку, но съ малымъ яко помраченіемъ, въ домахъ качаніе всѣму имѣющему было». Направленіе ударовъ было О—W.
- 711. Въ тотъ же день въ исходѣ 3-го часа утра было сильное землетрясение въ Усть-Каменогорской крѣпости, и окрестностяхъ въ защитѣ Хлѣбопахатной, въ станцахъ Уваровскомъ, Краспоярскомъ и Барашковѣ и въ деревняхъ Новой, Глубокой и Убинской: всѣ строенія при этомъ колебались, вода колыхалась въ сосудахъ и земля съ потолка осыпалась. Удары шли съ О на W.
- 712. Въ томъ же году 28-го ноября въ 8-мъ часу вечера было землетрясеніе въ Колыванскомъ заводѣ и Убинской крѣпости, а 29-го въ началъ 7-го часа вечера — въ Чагырской криности и въ Инской защить. «Сего ноября, доносить полковникъ Васильевъ, на 29-е число, въ ночи, въ половинъ 8 часу, во второй четверти, въ 30 минутъ, въ Колыванскомъ заводъ было трясеніе земли три минуты; въ живущихъ покояхъ было шатаніе; отъ чего и люди имѣли не малый страхъ. То же рапортовали, что 29-го числа въ криности Чагырской, по полудии, въ началѣ 7-го часу, въ первой получетверти, было трясеніе земли, а по объявленіи стоящихъ на разныхъ постахъ часовыхъ тоть шумъ начался на земли съ западной стороны, такъ что отъ того трясенія надъ провзжими воротами, тожъ бастіоны и хоромное строеніе, весьма трещали и тряслись, а также какъ въ нижнемъ, такъ и въ верхнемъ форштатахъ, въ домахъ всякаго чина военныхъ людей трясеніе было, да и въ Инской защить,

по объявленію команды, тожъ чинилось, и на небеси ни какого явленія, ни вѣтру тѣми часовыми не усмотрѣно». Вслѣдствіе требованія Веймарна — сообщить подробныя свѣдѣпія объ этомъ землетрясеній, поручикъ Жаворонковъ изъ крѣпости Убинской допоситъ: «28-го ноября въ 8-мъ часу по полудни, минутъ съ нять, было съ востока къ западу трясеніе, отъ чего хоромы шатались». 28-го же числа происходили землетрясенія въ форпостѣ Красноярскомъ (въ исходѣ 6-го часа) и въ Шеманаевскомъ станцѣ (въ исходѣ 7-го часа), при чемъ въ этомъ послѣднемъ оно продолжалось около минуты.

- 713. Въ томъ же году 1-го (12) декабря около полудия въ тѣхъ мѣстностяхъ, на сѣверномъ склонѣ Алтая было землетрясеніе столь же спльное, по менѣе продолжительное, чѣмъ предыдущее; погода стояла холодная и чрезвычайно ясная.
- 714. Въ 1764 г. 17-го (28) поября въ 4-мъ часу утра въ станцѣ Пьяноярскомъ было землетрясеніе, продолжавшееся около минуты; въ прочихъ же станцахъ и въ Семиналатинской крѣпости колебаній не было замѣчено.
- 715. Въ 1765 г. 9-го (20) февраля довольно продолжительное землетрясение на р. Иртышѣ.
- 716. Въ томъ же году 20-го (31) октября землетрясение съ подземнымъ шумомъ въ Баргузинскомъ острогѣ; направление его съ N на S.
- 717. Въ 1766 г. землетрясеніемъ въ провинціи Пасипъ (Бассепъ) разрушено много зданій. У деревни Tzittahank обвалилась гора и засыпала громадные хліва совству находившимся въ нихъ скотомъ.
- 718. Въ 1767 г. 1-го (12) февраля ночью было въ Кизлярѣ два землетрясенія, изъ которыхъ первое продолжалось одну минуту, а второе 20'; отъ послѣдняго много людей попадало на землю.
- 719. Въ томъ же году 15-го (26) мая спльное землетрясепіе въ окрестностяхъ Сандоміра, Миморсен и Латищева.
 - 720. Въ томъ же году 11-го (22) ноября въ 9 час. 50 мин.

вечера въ Португальской колоніи Макао, находящейся при Кантонскомъ заливѣ было землетрясеніе, продолжавшееся одну минуту и сильно потрясшее дома, при этомъ былъ слышенъ шумъ и замѣченъ сильный порывъ вѣтра.

- 721. Въ томъ же день тамъ же ощущался второй болѣе сильный ударъ въ 11 час. 5 мин. вечера.
- 722. Въ томъ же году 12-го (23) ноября въ 3 часа утра землетрясеніе тамъ же; стоявшіе въ гавани карабли тоже испытывали сотрясеніе.
 - 723. Въ тотъ же день 724. » » » » } тамъ же.
- 725. Въ томъ же году 23-го ноября (ст. ст.) землетрясеніе въ Баргузинъ.
- 726. Въ 1768 г. 18-го (29) марта въ 4 часа утра легкое землетрясение въ Иркутскъ и Селенгинскъ.
- 727. Въ томъ же году 14-го (25) августа въ 2 часа ночи тамъ же легкое землетрясеніе (тамъ же).
- 728. Въ томъ же году землетрясение и дъйствие двухъ вулкановъ на островъ Уналашка въ Алеутскомъ архипелагъ.
- 729. Въ 1769 г. 15-го (26) февраля въ 11 час. вечера землетрясение въ Иркутскъ; передъ тъмъ было видно съверное сіяніе.
- 730. Въ томъ же году 7-го (18) октября незначительное колебаніе земли съ педземнымъ шумомъ въ Баргузинскомъ остротѣ; направленіе съ S на N.
- 731. Въ томъ же году 13-го (24) октября въ 8 час. вечера въ Иркутскъ и Селенгинскъ раздались два сильныхъ удара, изъ которыхъ послъдній повредилъ многія зданія.
- 732. Въ томъ же году въ ноябрѣ незначительное землетрясение въ Иркутскъ.
- 733. Въ 1771 г. 18-го февраля (ст. ст.) въ 8 часовъ утра было землетрясение на Колыванской и Кузнецкой линіяхъ, въ Змѣиногорской и Семеновскомъ рудникахъ и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ Алтайскихъ горъ, но близь Колывани и Бар-

наула оно, повидимому, совсёмъ не было замёчено. Землетрясеніе это было волнообразное и не вездё равномёрное. По замёчанію обербергмейстера Лейбе, въ селеніи и верхнихъ работахъ Змённогорскаго рудника оно было очень слабо, а подъ землею рудоконы совсёмъ его не почувствовали. Между тёмъ въ Семеновскомъ руднике, находящемся въ 30 верстахъ къ SO отъ Змённогорска, оно ощущалось въ значительной степени какъ бывшими въ домахъ, такъ и находившимися подъ землею. При этомъ следуетъ замётить, что къ вечеру передъ землетрясеніемъ въ Змённогорскомъ руднике барометръ опустился на 0,5 дюйма; всю ночь дулъ жестокій южный вётеръ, а въ три часа понолуночи выпаль на ½ аршина снёгъ; направленіе колебаній съ S на N.

734. Въ томъ же году 28-го іюля (ст. ст.) (согласно лістописи Сибирякова 26-го) въ 9 час. 30 мин. утра въ Иркутскъ и окрестностяхъ, Балаганскомъ острогъ, Селенгинскъ, Кяхтъ и на Байкал' было землетрясеніе, проявившееся въ различныхъ местахъ съ различной силой. Въ Иркутске оно было замечено два раза: сперва въ слабой степени, а вторично въ довольно сильной; въ окрестностяхъ же последній ударъ не быль нигде <mark>замѣченъ, за исключеніемъ деревни Верхнегорской, отстоящей</mark> оть этого города въ 9 верстахъ; здёсь оба удара ощущались почти въ то же самое время, какъ и городъ. Около полудня землетрясеніе сдёлалось ощутительнымъ въ деревняхъ, лежащихъ выше Иркутска, и въ Балаганскомъ острогѣ, отстоящемъ отъ него на 184 версты, при чемъ оно было настолько же сильно въ деревняхъ, насколько слабо въ острогѣ. Въ Селенгинскѣ въ 9 час. 30 мин. было зам'тно лишь легкое колебаніе, а зат'ємъ уже последовало спльное сотрясеніе почвы. Въ Кяхте оно было столь незначительно, что многіе вовсе не обратили на него вниманія. Около 10 часовъ утра на галіотѣ «Борисъ и Глѣбъ», находившемся на оз. Байкал'в у Посольскаго монастыря, около такъ называемой Прорвы, было замічено три сильныхъ колебанія. Палласъ, основываясь на добытыхъ при разспросахъ св'вдѣніяхъ, говоритъ, что землетрясеніе распространялось съ большей силой и скоростью на южной сторонѣ и что въ рѣкѣ Ангарѣ произошло явленіе, подобное отливу. Во все время землетрясенія воздухъ былъ спокоенъ, вѣтеръ дулъ съ W и сохранилъ это направленіе до 30-го числа. Въ Иркутскѣ гдѣ удары продолжались, они шли съ N на S; во многихъ же мѣстахъ, лежащихъ ниже Селенгинска, они направлялись, какъ и во время землетрясенія 1769 года, съ S къ Байкалу.

- 735. Въ томъ же году 7-го (18) августа сильное землетрясеніе въ Тункинскомъ острогѣ. По мнѣнію Паласса, оно было продолженіемъ предыдущаго землетрясенія, или лучше сказать того, которое произошло за пѣсколько дней передъ тѣмъ во многихъ другихъ прибайкальскихъ мѣстностяхъ.
- 736. Въ томъ же году 7-го (18) декабря землетрясение въ Баргузинскомъ острогѣ, паблюдавшееся Вернеромъ, по о которомъ Палласъ, кажется, пичего не зпалъ при составлении своего донесения.
- 737. Въ томъ же году землетрясение близь горы Бештау на Кавказъ, при чемъ провалилась часть горы Машука.
- 738. Въ томъ же году 7-го (18) февраля въ 7 час. вечера въ окрестностяхъ г. Колы было землетрясеніе, съ N къ S продолжавшееся минуту, при чемъ многія зданія поколебались и череницы попадали съ крышъ. Землетрясенію предшествоваль подземный шумъ, какъ бы отъ телѣги, ѣдущей по каменной мостовой. Погода стояла пасмурная съ грозовыми облаками; во время землетрясенія выпалъ снѣгъ п поднялся сильный вѣтеръ.
- 739. Въ томъ же году 2-го (13) апрѣля въ Иркутскѣ— спльное землетрясеніе въ видѣ горизонтальныхъ движеній съ 5 колебаніями. Ни Палласъ, находившійся въ то время въ Селенгинскѣ, ни Фалькъ, на Томи, повидимому, нисколько не чувствовали его.
- 740. Въ томъ же году 27-го августа (ст. ст.) вечеромъ было по наблюденіямъ Георги, землетрясеніе въ Баргузицскомъ острогѣ, шедшее съ NW на SO; три вскорѣ другъ за другомъ

слёдовавшихъ удара были настолько сильны, что въ нёкоторыхъ домахъ оказались трещины и фарфоровая посуда разбилась. Палласъ, находившійся тогда въ степи на лёвомъ берегу Енисея, не замётилъ никакихъ колебаній почвы.

- 741. Въ томъ же году 24-го поября (ст. ст.) въ 4 часа 55 мин. утра землетрясеніе въ Иркутскѣ, Селенгинскѣ и Кяхтѣ. Въ Иркутскѣ, по наблюденіямъ Лаксмана, было два колебанія; Георги, находившійся въ деревнѣ Арсеньевской близь Селенгинска, почувствовалъ одновременно сильное сотрясеніе, при чемъ все въ домѣ затряслось и зашаталось; здѣсь было замѣчено тоже два удара. Въ Селенгинскѣ и Кяхтѣ это землетрясеніе также было сильнѣе того, которое ощущалось семь лѣтъ тому назадъ: дома трещали, лампады передъ образами качались, печи во многихъ домахъ были разрушены и т. д. Въ Селенгинскѣ передъ землетрясеніемъ поднялся сильный вихрь, вскорѣ стихнувшій.
- 742. Въ тотъ же день во второмъ часу пополудни землетрясение въ Иркутскѣ (не-тождественъ-ли этотъ фактъ съ предыдущимъ съ ошибочнымъ обозначениемъ часа?).
- 743. Въ томъ же году 29-го ноября (ст. ст.) въ 9 час. утра довольно сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ.
 - **744.** Въ 1773 г. 14-го (28) іюля въ 6 час. вечера—тамъ же.
- 745. Въ томъ же году 24-го ноября (ст. ст.) землетрясеніе въ Иркутскъ и Тункинскомъ острогъ; комендантъ послъдияго, на сдъланный ему запросъ, донесъ слъдующее: «24-го ноября, пополуночи въ 6-мъ часу, во время служенія всепощнаго бдьнія, съ съверной стороны было землетрясеніе малое, не точію какого поврежденія обывательскому хоромному строенію, по не многіе люди догодаться землетрясенію могли и разсъдовъ земли никакихъ пе имълось». (Извъстіе это было найдено г. Ровинскимъ въ дълахъ архива Тункинской казачьей сотни и сообщено А. П. Орлову).
- 746. Въ 1776 г. 7-го февраля (п. ст.) землетрясеніе въ Иркутскъ.

- 747. Въ томъ же году 28-го ноября (ст. ст.) въ Баргузинскомъ острогѣ сильное землетрясеніе, отъ котораго всѣ стѣны шатались, лампы качались и въ изразцовыхъ печахъ образовались трещины.
- 748. Въ 1779 г. 21-го іюля (ст. ст.) въ 8 час. 9 мин. вечера было довольно значительное землетрясение въ Иркутскъ и некоторыхъ местахъ Иркутской губернін, въ г. Балаганске и за Байкаломъ въ Селенгинскомъ комиссарствъ. Въ донесеніи Иркутскаго губернатора Клички Императорской Академіи Наукъ сказано: «Минувшаго іюля 21-го числа, въ 8 час. 9 мин. пополудни, въ Иркутскъ было сильное землетрясение (которое продолжалось 2"), отъ котораго на имѣвшихся обывательскихъ домахъ развалилось 9 трубъ, и многія мебели, состоящія изъ образовъ, картинъ и зеркаловъ, отъ содроганія того удара въ домахъ попадали, и случившіеся въ самое то время на улицахъ люди, идущіе въ свои м'єста, поверглись также паденію; я сіе хотель испытать какъ далеко простиралось сіе трясеніе и въ другихъ мъстахъ и какимъ трясеніемъ; почему и присланы сегодня рапорты, изъ коихъ нашелъ я, что ведомства Иркутскаго въ приписномъ городъ Балаганскъ, и отстоящемъ за Байкаломъ моремъ Селенгинскомъ коммисарствѣ было такое трясеніе и въ самое то время, въ которое и здёсь было чувствуемо; а прочія міста доносили, что сего не произошло». Въ томъ же деле имется донесение изъ Нерчинского комиссорство о томъ, что 21-го іюля 1779 года землетрясенія въ немъ не было.
- 749. Въ 1780 г. (приблизительно) было, по разсказамъ старожиловъ, землетрясение въ Олекмѣ, Якутской области.
- 750. Въ томъ же году 2-го (13) октября быль ощущаемъ ударъ землетрясенія въ гор. Торнео. Кейльгау указываетъ, что это явленіе имѣло мѣсто 15-го октября (н. ст.).
- 751. Въ 1781 г. 26-го марта (ст. ст.) около 3 час. 30 мив. пополудни было землетрясение въ Охотскѣ и его окрестностяхъ. Ночью 25-го марта поднялся чрезвычайно сильный NO-й вѣтеръ, который развелъ на морѣ большое волиеніе; на слѣдующій

день около 8 часовъ утра пошелъ густой снъгъ, не перестававшій до 11 часовъ. Вітерь дуль сь прежней силой, такъ что волненіемъ разломало ледъ въ усть ръки Охоты. Вдругъ около 3 час. 30 мин. пополудни почва заколебалась и потрясла дома, при чемъ болѣе высокія строенія пспытывали и болѣе сильное сотрясеніе; двери открывались и закрывались сами собою. Замвчено было три удара, следовавшіе другь за другомъ въ теченіе ніскольких секундь. Эти сотрясенія совсімь не ощущались въ нѣкоторыхъ домахъ въ Охотскѣ, между тѣмъ какъ ихъ чувствовали на разстояніи 30 версть отъ города. Судовщикъ работавшій у купца Панова при усть в ріки Урака, замітиль, что судно, которое онъ делаль закачалось какъ бы отъ волненія. Послѣ землетрясенія, около 5 часовъ вечера, вѣтеръ перемѣнился постепенно ослабѣль, а около 8 часовъ успокоилось и море. Въ субботу 27-го числа погода была тихая и пріятная съ NO в'тромъ, день солнечный; 28-го числа такая же погода, но морозная. Около 4-хъ часовъ дня увидёли тучи темносиняго цвѣта, двигавшіяся съ SO и покрывшія совершенно море; вѣтеръ продолжалъ дуть съ NO; около 2 часовъ ночи море начало бушевать и поднялась сильная буря, сопровождавшаяся такимъ густымъ снѣгомъ, что не замѣтили, когда наступило утро, и въ теченіе всего дня невозможно было различить предметы на разстояніи 20 туазовъ. Море страшно волновалось и, казалось, было ежеминутно готово поглотить городь; но буря стала измінять направленіе и волны стали двигаться въ противоположную сторону отъ города. Около 5 часовъ вечера ураганъ удвоилъ свою силу и продолжался до 2 час. ночи, затёмъ стихъ; но снёгъ не переставалъ идти также обильно до 10 час. утра 29-го числа. Въ продолжение всей зимы не выпало столько снъга, какъ въ эту только бурю. 30-го числа показалось солнде, хотя черныя облака еще носились; послѣ полудня вѣтеръ перешелъ въ NO и усилившись разогналъ облака. Къ ночи морозъ сдёлался сильнёе и скрыпиль выпавшій сныть. 31-го числа день быль солнечный, вѣтеръ SO, около полудня сдѣлалось настолько тепло, что снѣгъ началь таять. Тёмъ не менёе почи продолжали быть холодиыми при N и W вётрахъ, п санный путь держался до половины апрёля. Конецъ этого мёсяца отличался непостоянствомъ; то было холодио, то тепло; по временамъ шелъ спётъ. Первые три дня мая были очень теплы, какія рёдко бываютъ и въ Россіп; но конецъ мая былъ холодный, п такая же низкая температура стояла во всей восточной Сибири. Съ этого времени уже не было теплыхъ дней; спётъ безпрестанно падавшій тоже имёлъ влініе на охлажденіе атмосферы въ продолженіе всего мёсяца. Въ слёдующіе затёмъ мёсяцы стояли густые туманы съ изморозью, которые пе позволяли видёть солице до самой осени.

752. Въ 1782 г. 28-го сентября послѣполудня — землетрясеніе въ Иркутскѣ.

753. Въ 1783 г. 6-го (17) января въ 3-мъ часу пополудни легкое землетрясение въ Семипалатинскъ, на р. Иртышъ въ Алтайскихъ горахъ. Въ домовой лътописи Андреева сказано: «января 6-го числа пополудни, въ 3-мъ часу, въ Семипалатинскъ было чувствительное землетрясеніе, такъ что въ каменной церкви, отчасти въ сводахъ, а особливо въ холодной, въ алтаръ и горняго окна, въ низу, сдёлало ссёдину и печь во многихъ мёстахъ свиула; продолжалось не болве 2'. Следовало же отъ NOW" (в роятно съ NO на SW). «Годъ 1783, говоритъ Репованцъ, который для всей Европы столь быль достопамятень (разрушительное землетрясеніе въ Калабріи 5-го февраля; но свидѣтельству Пиньятаро, врача, жившаго въ Монтелеонъ, городкъ расположенномъ въ самомъ центръ землетрясенія, въ этомъ году было здёсь 949 подземныхъ ударовъ, изъ копхъ 501 первостепенныхъ по силь; въ следующемъ году здесь было насчитано 151 подземныхъ ударовъ, изъ коихъ 98 наисильнъйшихъ), былъ также достопамятень и въ Азіатской части, особенно на Алтав. Зима сего года была весьма слаба. 6-го января шелъ дождь, а въ послеобъденные часы чувствовали какъ на Иртыше, такъ и на Оби слабое землетрясеніе, которое со времени обитанія россіянъ было третіе и слабъйшее, съ некоторыми колебаніями, въ

нѣкоторыхъ мѣстахъ слабѣе пли спльпѣе. Вся весна была перемѣнна, да п весь іюнь мѣсяцъ сопровождался спльными ночными морозами».

754. Въ томъ же году 6-го марта (н. ст.) происходило землетрясеніе, распространившееся отъ Байкальскаго озера до Колыванскаго Алтая.

Примъчаніе. Изъ поименованных здёсь источниковъ фактъ этотъ перешель въ каталоги А. Перрея и Р. Маллета; но въ описаніи распространенія этого землетрясенія видна крайняя неопредёленность и неточность; кромі того землетрясеніе, распространившееся отъ Иркутска до Колыванскаго Алтая, должно бы было иміть такую громадную силу, что не могло бы пройти незаміченнымъ Иркутскими літописцами Сибиряковымъ и Пежемскимъ, которые однако нигді объ немъ не упоминають.

- 755. Въ 1784 г. въ последнихъ числахъ іюля было страшное землетрясеніе, упичтожившее городъ Эрзинганъ (Эснка) и распространившееся до Эрзерума, въ которомъ длилось три дия, но безъ серьезныхъ последствій. Три деревни, лежавшія близь Эрзингана, исчезли вмёстё съ жителями. Страна Мушъ тоже сильно потерпёла отъ этого землетрясенія. Въ области Gjeghi погибло 1900 чел.
- 756. Въ 1785 г. 12-го (23) февраля въ Моздокъ и въ сосъднихъ земляхъ до Кизляра было сильное землетрясеніе, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ и состоявшее изъ трехъ ударовъ. Первый ударъ раздался въ 2 часа 2 мин. утра, второй, наиболье сильный, — въ 3 часа 2 мин. утра, а третій, который былъ гораздо слабъе предшествовавшихъ, — между 7 и 8 час. вечера; второй ударъ продолжался 2' и сбросиль часы.
- 757. Въ томъ же году 13-го (24) февраля въ часъ утра новое землетрясение въ Моздокѣ, въ сосѣднихъ земляхъ, Кизлярѣ и Астраханѣ столь же сильное, какъ и предыдущее. Воды Терека сильно волновались; въ Астрахани были наблюдаемы три удара.
 - 758. Въ томъ же году 25-го августа (ст. ст.) въ 5-мъ часу

утра въ Семиналатинскѣ было землетрясеніе, продолжавшееся не болѣе минуты и не причинившее никакого вреда; при этомъ былъ слышенъ очень слабый и глухой подземный стукъ; направленіе съ SO на NW.

759. Въ томъ же году 11-го сентября (ст. ст.) въ 7 час. утра въ Краковъ ощущались три удара, направлявшіеся съ W на О.

760. Въ 1786 г. 14-го января (ст. ст.) землетрясение въ

» » Иркутскѣ, въ се-**»** » » леніяхъ и въ бурятскихъ улусахъ расположенныхъ по Московскому тракту, и въ Бѣльскомъ острогѣ. Въ донесения земскаго исправника Захарчевскаго отъ 16-го января Иркутскому губернатору сказано: «Сего января съ 13-го на 14-е число пополуночи, по примъчанію часу въ 3-мъ или 4-мъ, въ селеніяхъ и братскихъ (бурятскихъ) улусахъ, по Московской дорогъ и на сторонахъ оной, происходило землетрясение, не мало чувствительное, такъ что въ иныхъ домахъ чашки, рюмки и подсвѣшники со шкафовъ и столовъ на полъ сбрасывало, и иное продолжалось до 4-хъ минутъ; болъе же жителямъ вреда ни какого не принесло; а сверхъ того еще въ Бѣльскомъ острогѣ чувствуемо было 14-го числа, пополудня во 2-мъ или 3-мъ часу, минуты три; съ 14-го на 15-е число по полуночи, часу въ 3-мъ, минутъ до 4-хъ, паки продолжалось, но точіо не такъ чувствительно; а болье чрезвычайныхъ приключенія происшествій въ первой половинъ сего мъсяца въ вышеописанныхъ мъстахъ не было». Въ донесеніи правящаго должностью Иркутскаго и Колыванскаго генералъ-губернатора генералъ-поручика и кавалера Якоби Императрицѣ Екатеринѣ II между прочимъ говорится: «На 14-е число января въ 4-мъ часу по полуночи чувствуемо землетрясеніе въ Иркутскъ. Первый онаго ударъ сопровождался поколебаніемъ строеній и продолжался болье 2'; второй прошель сь малымъ поколебаніемъ, а третій быль уже на столько слабъ, что едва примътить его было можно черезъ движение висящихъ вещей. Всв три удара простирались отъ сввера къ югу и прошли безвредно». (Изъдъльархива главнаго управленія Восточной Сибпри).

- 762. Въ томъ же году 30-го япваря (ст. ст.) при восходѣ солнца ощущалось въ Бѣльскомъ острогѣ два удара землетрясенія. Тотъ же исправникъ Захарчевскій доносилъ 31-го января секретно: «Сего числа прибывши въ Бѣльскій острогъ отъ тамошнихъ жителей получилъ увѣрительное свѣденіе, что сего января 30-го числа по утру на солнечномъ восходѣ, вторичное послѣдовало въ томъ же острогѣ землетрясеніе, двоекратно не весьма чувствительное, которое продолжалось не болѣе какъ полторы минуты; а слѣдовали оные одно за другимъ черезъ минуту, въ которое время какъ жителямъ, такъ и скоту вреда, равно и строенію пикакого поврежденія пе послѣдовало».
- 763. Въ томъ же году 16-го (27) февраля произошло сильное и бъдственное землетрясение въ Верхней Сплезии, Богемии, Венгріи и Польш'є, а именно: въ Брюн'є, Краков'є, Кельців, Швевитцѣ, Кепигсгрецѣ, Околичнѣ, Смеркапѣ и Потурніи въ 4 часа утра; въ Мистецкъ, Фридецкъ, Тешенъ, Нейчюбелъ п Островь — въ 4 часа 15 мпп. утра, п наконецъ въ Ивановичь, гдь было два удара: первый въ 12 час. 30 мин. ночи и второй, болье сильный, въ 4 часа утра. Такимъ образомъ, вся мыстпость между Брюномъ и Краковымъ — на протяжени 35 географ, миль съ SW на NO — была сильно потрясена. Въ Кельцъ земля колебалась въ теченіе 15'; въ Швевитцѣ треснули стѣны деркви; въ Альтгейдъ разлилась маленькая ръчка. Начиная же оть Тарновича до Велички не было замътно пикакихъ сотрясеній. Удары направлялись съ W на O. Въ этотъ день небо было совершенно чисто и стояла тихая погода, вслёдъ за которой въ Вецгріп разразился ураганъ.
- 764. Въ томъ же году 10-го іюля (какого стиля?) сильное землетрясеніе на Каксунѣ, въ Верхнемъ Алтаѣ.
- 765. Въ томъ же году 23-го ноября въ 4 часа 56 мин. вечера сильное землетрясеніе въ Бреславль, Бригь, Нейсь, Лобшитць, Ратиборь, Рамсловь, Краковь и въ другихъ мьстахъ Венгріи, Галиціи, Польши и Силезіи. Въ нькоторыхъ городахъ насчитывають въ этотъ день по три землетрясенія, которыя,

кстати сказать, въ Карпатскихъ горахъ были гораздо сильнъе.

- 766. Въ 1787 г. 27-го декабря (ст. ст.) въ 11-мъ часу вечера было землетрясеніе въ Семиналатинскъ, Ямышевской крипости и станци Подстепномъ, направлявшееся съ SO на NW. Объ этомъ явленіи находится следующее изв'єстіе въ «Домовой лѣтописи» Андреева: «Слышно было землетрясеніе съ подземнымъ стукомъ весьма глухимъ, которое было двоекратно, слъдовало къ NW; но потрясеніе было весьма легкое, такъ что въ редкихъ домахъ примечено было. По известиямъ ко мие дошедшимъ, а сверхъ того увърпли меня довольно и лично по линіп хорошіе люди, что всѣ случающіяся таковыя землетрясеція нѣкоторыми прим'тены въ Ямышевской кр пости и въ станц'в Подстепномъ, а далбе уже никогда нечувствительно, и самые замѣчательные люди объ опомъ ничего не знаютъ и не утверждають, хотя я и совершенно объ ономь следить желаль». Далее говорится: «Февраля 17-го и 18-го 1786 года была великая оттепель и дождь, коимъ весь спътъ согнало, но на 19-е число въ ночь пало ситту съ морозомъ и дорогу псправило, а на 24-е число сего м'всяца выпаль такой великій сивгь, что никогда столько не выпадало; съ декабря съ 23-е на 24-е число было лунное затмѣніе, которое началось пополуночи во 2-мъ часу, во 2-й четверти и продолжалось два часа при самой тихой и ясной погодь. Льтомъ продолжались весьма сильныя и долговременные жары».
- 767. Въ томъ же году въ 12 часовъ почи па 28-е іюля было въ Иркутскъ легкое землетрясеціе.
- 768. Въ 1788 г. 11-го (22) іюля на Унгѣ въ Алеутскихъ островахъ, 16-ю днями позже бывшаго здѣсь наводненія, про- изошло столь сильное землетрясеніе, что на ногахъ нельзя было стоять и многія горы разсыпались. И. Веніаминовъ замѣчаетъ, что чѣмъ сильнѣе здѣсь горятъ вулканы, тѣмъ рѣже и слабѣе бываютъ землетрясенія и наоборотъ. Землетрясенія здѣсь бывають по большей части осенью и всегда при западныхъ вѣт-

рахъ или послѣ оныхъ, и, начинаются вообще, на всѣхъ островахъ Уналашкинскаго отдѣла на SW и идутъ вдоль гряды къ NO, обыкновенно предшествуемыя болѣе или менѣе сильнымъ шумомъ, похожимъ на шумъ сильнаго вѣтра. Никто, одиако, не можетъ сказать утвердительно, были ли и бываютъ ли здѣсь такія землетрясенія, которыя бы въ одно и то же время, разумѣется постененно, распространялись на всѣ острова этого отлѣла.

- 769. Въ томъ же году 27-го іюля (ст. ст.) землетрясепіе въ Иркутскъ.
- 770. Въ томъ же году (указанія на мѣсяцъ и число пѣтъ)— землетрясеніе на восточной сторонѣ Уральскихъ горъ, особенно въ Нижне-Тагильскомъ заводѣ и близь лежащихъ мѣстахъ.
 - 771. Въ томъ же году 23-го апръля (ст. ст.) тамъ же.
- 772. Въ томъ же году весной сильное землетрясение въ провинци Балу, охватившее районъ на 21 часъ пути въ длину и ширину, при чемъ погибло 51,000 человъкъ.
- 773. Въ томъ же году 15-го (26) августа землетрясение въ Пекинъ.
 - 774. Въ томъ же году 20-го ноября (ст. ст.) Землетрясе-775. » » » 21-го » » » нія въ окре-776. » » » » 22-го » » стностяхъ

Ключевской сопки. Въ сопкѣ былъ слышенъ шумъ, сопровождавшійся землетрясеніемъ. Затѣмъ вулканъ сталъ внезапно извергать пламя, пепелъ и небольшіе камни. Колебація земли и шумъ продолжались съ большей пли меньшей силой три дня; къ концу этого времени и то и другое значительно ослабѣло.

- 777. Въ томъ же году 24-го поября (Землетрясенія въ
- 778. » » » 25-го » ∫ Иркутскѣ; въ первый день съ 12 час. пополудни.
- 779. Въ 1790 г. въ январѣ землетрясеніе, при чемъ Ключевскій вулканъ извергалъ пламя, камни, лаву и огромное количество чернаго песку, которыми онъ покрыль всю окрестность.

- 780—786. Въ томъ же году съ 15-го по 21-е февраля (ст. ст.) сильныя изверженія Ключевской сопки, при чемъ въ окрестностяхъ ея ежедневно можно было ощущать по два и по три удара землетрясенія.
- 787. Въ томъ же году 25-го февраля (ст. ст.) землетрясеніе въ Петропавловскомъ портѣ, въ Камчаткѣ. «Мы пспытали, пишетъ Сарычевъ, землетрясеніе, продолжавшееся пѣсколько секундъ. Они бываютъ тамъ часто по причинѣ сосѣдства съ Авачинскимъ вулканомъ и иногда довольно сильны. Упомянутое сейчасъ было первое нами испытанное во время нашего здѣсь пребыванія (съ 5-го октября 1789 г. по 1-с мая 1790)». Во время этого землетрясенія Авачинская сопка оставалась спокойною; она выбрасывала только густой дымъ.
- 788. Въ томъ же году 26-го марта (ст. ст.) въ 9 час. 29 мии. вечера весьма сильное землетрясеніе на юго-восток'в и юг'в Россіи, въ Галиціи, Трансильваніи, Баннатѣ и Румыніи, ощущавшееся даже въ Константинополь. На съверъ оно распространилось до Брода и Житомира; на востокъ-до Кіева, Бердичева, Немирова, Тульчина, Бендеръ; Очакова, Херсона и Крыма, который быль имъ весь охваченъ, на югъ — до Бухареста и Германштадта, на западъ — до Лемберга и Шупанецка (въ Баннатѣ). Землетрясеніе это повторялось много разъ, продолжаясь каждый разъ не болье 5 мин. Внутри круга его распространеція, оно было особенно чувствительно въ Романт, Яссахъ и Каменецъ-Подольскъ, а также въ Бухаресть, гдъ оно разрушило одинъ домъ и повредило много зданій, хотя и продолжалось отъ 11 до 14 секундъ; въ Житомир'в разрушена одна перковь, въ Очаковъ — нъсколько домовъ. Въ Немпровъ оно, казалось, следовало направленію р. Буга, которая течеть по южной и западной части города. Землетрясение сопровождалось оглушающимъ шумомъ, похожимъ на залпъ изъ тысячи ружей и происходило при тихой погод'ь; направленіе его было съ S на N.
 - 789. Въ томъ же году 1-го (12) сентября землетрясение къ

юту отъ Уналашки въ Алеутскомъ архинелагѣ подъ шпротою 52°59′46″ N при свирѣиствовавшемъ отъ ОМО вѣтрѣ. «Мы держались, говоритъ Сарычевъ, SO сторовы. Въ продолженіе ночи и все утро море было очень взволновано, мы териѣли поэтому сильную боковую качку. Вдругъ корабль нашъ былъ сильно потрясенъ и испыталъ удары какъ будто ударялся килемъ о шероховатое тѣло; это продолжалось иѣсколько секундъ и мы пришли къ убѣжденію, что все это произошло отъ землетрясенія. Въ полдень мы направились дальше».

- 790. Въ томъ же году 21-го ноября въ полдень землетрясение въ Нижне-Камчаткъ и Петропавловскомъ портъ.
- 791. Въ томъ же году зимою было два или три землетрясенія въ Нижие-Камчатскъ и Петропавловской гавани.
- 792. Въ 1791 г. 26-го марта легкое землетрясеніе въ Иркутскъ.
- 793. Въ томъ же году 4-го (15) апреля въ 6 час. вечера въ Нижне-Камчатскъ было столь сильное землетрясение, что человъку трудно было устоять; многіе старые дома были повреждены, печи разсёлись, ийсколько трубъ обрушилось и колокола звонили сами собою; люди выбъжали изъ домовъ, объятые страхомъ; ледъ на р. Камчаткъ растрескался во многихъ мъстахъ и вода выступила на поверхности его. Это землетрясение продолжалось только одну минуту; но некоторые изъ жителей чувствовали за нѣсколько времени передъ нимъ слабыя колебанія. Три канадца, вывезенные изъ Америки въ Нижне-Камчатскъ на промышленническомъ суднъ, лишь только почувствовали колебаніе земли стали прыгать съ странными тёлодвиженіями; выгнанные хозяпномъ дома, въ которомъ они находились, па улицу, они и зд'Есь не переставали прыгать, пока земля не успокоплась. Капитанъ Галлъ спросилъ ихъ о причинѣ такого страннаго поведеція, и они сообщили ему, что въ ихъ земль очень часто бывають землетрясенія, и что въ такихъ сіучаяхъ ихъ земляки обыкновенно скачутъ, такъ какъ при этомъ колебанія почвы не

кажутся такими страшными и проходять почти незамѣтно. Въ 1756 г. здѣсь было землетрясеніе еще болѣе сильное.

- 794. Въ томъ же году 5-го (16) апрѣля въ окрестностяхъ Нижне-Камчатки ощущалось пѣсколько колебаній почвы въ разное время, при чемъ изъ Ключевской сопки шелъ густой дымъ.
- 795. Въ томъ же году 6-го (17) апрѣля въ псходѣ 9 часа вечера началось въ Нажие-Камчатскѣ слабое землетрясеніе, продолжавшееся 30 сек.; чрезъ пѣсколько времени почувствовали еще два сильныхъ удара.
- 796. Въ томъ же году 1-го (12) мал тамъ же было замъчено легкое колебание земли.
- 797. Въ 1792 г. было, по свидѣтельству Кеферштейна землетрясеніе въ Кяхтѣ и Троицкосавскѣ.
- 798. Въ томъ же году 12-го (13) августа въ 5 час. утра въ Петропавловскомъ портв, Нижне-Камчатскъ, Паратупкъ п по всему восточному берегу Камчатки въ теченіе почти одной минуты происходили колебанія, подобныя волнамъ. «Когда началось землетрясеціе, разсказываетъ Зауеръ, я одівался п быль опрокинуть на землю, на которую я упаль во вею длипу. Вставъ, я поспъшиль, насколько могь, выйдти изъ дому». Вода въ гавани такъ спльно волновалась, что была похожа на кипящую. Сотрясеніе им'єло направленіе отъ NW и продолжалось, новидимому, болке 2 минутъ, но многіе увкряли, что оно длилось не болье одной минуты. Въ Паратункъ сотрясение было еще сильиће, земля во миогихъ мъстахъ разверзлась и извергала на значительную высоту воду и песокъ. Всѣ дома въ селеніи были повреждены въ большей или меньшей степени, одинъ балаганъ быль опрокинуть; пѣсколько печей — единственныя сооруженія изъ кприпча — были разрушены; вст образа въ церкви вывалились изъ своихъ рамъ на землю. Въ Нижие-Камчатскъ жители были чрезвычайно испуганы землетрясеніемъ и не могли попять, откуда происходилъ предшествовавшій ему гуль. Рѣка Радуга, при впаденіп которой въ р. Камчатку выстроенъ этотъ городъ, внезанно высохла и жители спѣшили перебраться по сухому

ложу, чтобы укрыться въ горахъ вивств со скотомъ, который уводили съ собою. Землетрясение продолжалось около часа, въ пекоторыхъ местахъ почва дала трещины, а въ другихъ осела. Колокола двухъ церквей звонили сами собой, трескъ и шумъ отъ надающихъ и разрушаемыхъ зданій соединялись съ воемъ собакъ и отчаящными воплями людей, ожидавшихъ каждую мипуту, что земля совершенно поглотить ихъ городъ. По окончанін землетрясенія вода опять появилась въ Радугъ, которая пришла въ прежнее положение; въ домахъ не было найдено ни одной цілой печки, балаганы были большею частью разрушены, въ одной изъ церквей пашли алтарь сдвинутымъ съ мъста на футь. Землетрясенію предшествоваль сплыный гуль, похожій па раскаты грома. Ключевскій вулкань пзвергаль значительной величины столбъ чернаго дыма и издавалъ громовые звуки. Замѣчательно, что жители той части города Нижне-Камчатска, которая расположена у подножія сопки, слышаля отчетливо громъ, предшествовавшій землетрясенію, по колебаній почвы не чувствовали; по другую сторону горъ, на западномъ берегу полуострова эти колебанія тоже не ощущались. Наканунь 12-го августа въ городъ увидали мпожество ласточекъ, какихъ до того времени не видёли, -- съ красной шейкой; эти ласточки съ безпокойствомъ летали взадъ и внередъ и около полудия исчезли. Народъ говорплъ, что онъ предвъщаютъ какос-инбудь бъдствіе.

- 799. Въ 1793 г. 27-го февраля (ст. ст.) грязевый вулканъ Куку-Оба (по-татарски голубая, горѣлая гора) на Таманскомъ полуостровѣ произвелъ изверженіе съ сотрясеніемъ. (Эго изверженіе описано Палласомъ, Энгельгардтомъ и Парротомъ со словъ очевидцевъ татаръ; у А. Перрея, эго явленіе отнесено къ 27-му февр. 1794 г. и просто сказано, что было взверженіе въ Азовскомъ морѣ).
- **800.** Въ томъ же году 30-го іюня (ст. ст.) въ 11 час. почи землетрясеніе въ Иркутскъ.
 - 801. Въ томъ же году 30-го землетрясение въ Иркутскъ,

которое Лаксманъ ощущалъ въ 120 верст. отъ города. (Не тождественъ-ли этотъ фактъ съ предыдущимъ?).

- **802.** Въ томъ же году 28-го поября въ 8 час. 10 мин. вечера землетрясение въ Кіевѣ.
- **803.** Въ 1794 г. 17-го (28) февраля землетрясеніе въ Иркутсиъ.
- **804.** Въ томъ же году 10-го (21) мая въ 6 час. утра—тамъ же.
- **805.** Въ 1795 г. 26-го февраля (ст. ст.) въ 2 часа утра тамъ же довольно сильное землетрясеніе.
- 806. Въ 1796 г. 8-го (20) мая землетрясение на островъ Умнакъ, въ Алеутскомъ архипелагъ, и появление острова св. Іоанна Богослова подъ 53°58' с. ш. и 168°,5' зап. д. въ Алеутскихъ Уналашкинскаго отдёла, въ 45 верстахъ къ западу отъ Уналашки. Незадолго до появленія острова на этомъ мѣстѣ былъ виденъ дымъ или паръ, а на 8-е число послѣ сильнаго подземнаго грома, при NW вътръ, изъ-за тумана увидъли на моръ новый небольшой черный островокъ или камень, изъ котораго въ первое время показывалось большое пламя п въ то же время на Умнакъ было землетрясение, а въ горахъ, лежащихъ на съверовосточной оконечности его, слышень быль гуль, похожій на выстрелы изъ пущекъ; на другой день пламя и землетрясение прекратилось, и вивсто иламени ивсколько времени быль виденъ густой дымъ. При появленіи острова было выкинуто много пемзы. Этотъ островъ, который вначаль быль въ пять разъ меньше, чёмъ теперь, сталъ возвышаться и увеличиваться въ объемѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ осыпаясь со всѣхъ сторонъ; но, паконецъ, въ 1823 г. онъ замътно пересталъ рости и осыпаться. Со времени появленія его и до тёхъ поръ, пока онъ пересталь увеличиваться, поверхность его была настолько горяча, что отъ пея шелъ паръ п окружающая морская вода была въ первое время тепла. Лангсдорфъ, посътившій эти мъста въ августь 1806 г., относить это событие къ 1795 г., которое онъ описываетъ следующимъ образомъ: «Подъ 54° с. ш. и 268° в. д. отъ

Гринвича, почти въ 45 верстахъ, въ правой сторонъ, къ западу отъ съверной оконечности остр. Уналашки, находплась скала, изолировациая въ моръ, на которую Алеуты смотръли съ отдаленныхъ временъ, какъ на главное убъжище морскихъ собакъ п морскихъ львовъ. Они посъщали эту скалу однажды, а то и иъсколько разъ въ году, разсчитывал на верную и прибыльную охоту. Въ 1795 г. островитяне этп замѣтили по сосѣдству со скалою, хорошо имъ знакомою, туманъ, упорио державшійся даже въ то время, когда остальной горизонть быль совершенно чисть; это явленіе было для жителей Уналашки и сосъдияго острова Умнака предметомъ безпокойства, тѣмъ болѣе чувствительнаго, что они лишались чрезъ это главнаго источника своего пропитанія. Посл'є ніскольких в літь напраснаго ожиданія самый храбрый изъ Алеутовъ решился пронекнуть на знакомую скалу, сквозь туманъ, чтобы поохотиться на морскихъ львовъ. Онъ скоро вернулся оттуда и съ ужасомъ сообщиль, что нашелъ море кинящимъ около скалы и по сосъдству съ нею, и что туманъ смъщанъ съ пламенемъ. Никто болъе не отваживался пускаться на это м'єсто п на него смотр'єли какъ на м'єсто, населенное злыми духами. Только въ 1800 г. горизонтъ очистился и Алеуты, къ величайшему своему изумленію, увидёли на м'єст'є своей скалы островъ, котораго они прежде никогда не видъли, и который возвыщался въ видѣ шка, извергая огонь и дымъ».

«Въ это время полнаго напряженія сплъ природы подъ дномъ морскимъ, Уналашка испытывала почти каждый мѣсяцъ сплъныя сотрясенія земли, продолжавшіяся до 1802 года. Въ этомъ послѣднемъ году было жестокое землетрясеніе, долго остававшееся пензвѣстнымъ, во время котораго многія хижины жителей были разрушены. Въ 1806 году не могли уже припоминть точно, въ которомъ мѣсяцѣ это происходило; здѣшніе жители придаютъ очень мало важности такимъ необычайнымъ явленіямъ. Съ этого времени пикъ новаго острова потухъ, но Уналашкинскій вулканъ снова имѣлъ изверженіе въ первый разъ послѣ многихъ лѣтъ покоя. Изверженіе это было очень спльно; этотъ вулканъ чере-

довался изверженіями съ вулканами острововъ Умнака и Новаго острова. Вулканъ острова Умнака считался погасшимъ съ давпихъ временъ».

«Нѣкоторые изъ обитателей Уналашки посѣтили въ апрѣлѣ мѣсяцѣ этого года, незадолго до моего пріфзда, этотъ вновь образовавшійся островъ, и разсказали мий о немъ слідующее: они обощии весь островъ кругомъ въ течение 6-ти часовъ. По ихъ счету онъ можетъ имъть верстъ 30 въ окружности; они не могли съ точностью опредёлить высоту пика, однако же думають, что ежели бы существовала возможность сдёлать на него восхожденіе по прямой линіп, то потребовалось бы на это 5 или 6 часовъ, чтобы достигнуть самой вершины. Вулканъ еще продолжаль горать съ саверной стороны и лава (липкое вещество, какъ опп выражались) стекала съ вершины до самаго моря. Было невозможно, по причина жара, туда проникнуть; они могли только пристать къ южному краю острова, гдф берегь быль менье крутой и болье остывшій. Они было нытались взобраться на вершину пика, по трещины въ землъ и скалы, нагроможденныя массами, представляя крутыя покатости, острые углы п ребра, делали путь чрезвычайно затруднительнымъ, однако же послѣ мпогихъ поворотовъ, опи, идя по косвенному направлению, могли достигнуть немного менбе половины высоты пика; по идти далье къ верху имъ казалось уже опасно, такъ какъ почва становилась все горячье и горячье, трещины увеличивались и черезъ пихъ вырывались жаръ и пары. Остановясь тутъ, они положили въ одиу изъ расщелинъ принесенное ими съ собою мясо морскаго льва и опо очень скоро пзжарилось, такъ что имъ уже не было надобности разводить для этого огонь. Недостатокъ воды и чувство сильной жажды принудили ихъ отказаться отъ попытки следовать выше, и возвратиться назадъ. Никому изъ нихъ пе пришла мысль захватить съ собою какихъ нибудь камней съ этого острова; самородной же съры, которую они искали, и которую они употребляють для разведенія огня, они не нашли. Прочіе камни, говорили они, были такіе же, какъ и на Уналашкъ». Далье алеуты объяснили, что форма и видъ пика отъ времени до времени измѣнялись: то онъ принималъ форму колонны, высокой и остроконечной, то онъ округлялся и остдаль, то извергаль пламя, то курился слегка. Годь оть году и островъ п пикъ увеличивались: первый въ объемь, второй — въ вышину. «29-го августа 1806 года (н. ст.), послѣ полудня, мы покинули Упалашку и на следующій день мы были въ виду Новаго острова, находившагося къ западу отъ сѣверной стороны острова, который мы покинули. Онъ средней вышины и составляеть совершенный пикъ. На NO сторон' находятся четыре конпческія горы, возвышающіяся постепенно одна надъ другою. Та, которая была посрединь между пими, самая высокая изъ нихъ, казалась изолированною со всёхъ сторонъ, какъ вертикальная колонпа. Мы находились въ разстояніи отъ 12 до 15 миль отъ этого интереснаго острова, но густой туманъ закрылъ его до такой степени, что мы и не замѣтили, когда миновали его. Хотл на другой день сильнымъ SE вътромъ и разогияло туманъ, но канитанъ Dwolf не разсудилъ остановиться здёсь, хотя этотъ островъ и представляетъ много научнаго интереса».

- 807. Въ 1798 г. 23-го апрѣля (ст. ст.) землетрясеніе въ Пркутскѣ.
- 308. Въ томъ же году 12-го (23) мая въ 4 часа 30 мин. утра произошло землетрясеніе въ Перми, Кунгуріє и въ ийкоторыхъ селеніяхъ и заводахъ Пермскаго, Кунгурскаго, Осинскаго, Екатеринбургскаго и Верхотурскаго убздовъ. Если принять въ соображеніе крайніе преділы, до которыхъ оно достигло, то получимъ раіонъ, простирающійся въ сіверозападномъ направленіи, чрезъ Осинскій, Кунгурскій и Верхотурскій убзды, болбе чімъ на 500 верстъ, а въ юговосточномъ, чрезъ Пермскій, Кунгурскій и Екатеринбургскій убзды, приблизительно на 400 верстъ. Землетрясеніе это, направлявшееся съ N на S, продолжалось нісколько секундъ, и въ Перми оно было чувствительнійе въ каменныхъ зданіяхъ; въ здішней соборной церкви качались паникадила, тряслись связи и слышенъ быль какой-то глу-

хой шумъ, въ домахъ же трещали окна, колебались ствны и мебель (что особенно было зам'тно по звону посуды въ шкафахъ), какъ на суднъ, колеблемомъ небольшими волнами; многіе жители были разбужены этими сотрясеніями. Въ этомъ году съ начала мая были почти безпрерывно теплые и даже жаркіе дни при южномъ вътръ; 8-го числа послъ обильнаго дождя съ вътромъ быль первый, послі прошлогоднихь, сильный громь; 10-го числа такая же погода съ градомъ и весьма сильнымъ громомъ; 11-го было такъ холодно, что термометръ опустился на насколько градусовъ ниже 0, а въ ночь на 12-е выпалъ снътъ. Въ этотъ день, во время землетрясенія, дуль безпрерывно сильный стверный вттерь и шель большой снтгь при значительномъ холодѣ. Хотя само землетрясеціе не причинило никакого вреда, но отъ бывшей въ это время стужи на всемъ пространствъ Пермской губерніи пострадаль м'єстами хлібь, который, впрочемь, потомъ поправился. 13-го числа в теръ не переставалъ дуть; 14-го почти весь день щель дождь, по временамъ проливной, при жестокомъ вътръ: 15-го при ръзкомъ вътръ былъ частый градъ. а 16-го обильный мокрый снёгь. Послё этого вётры продолжались еще почти каждый день до 24-го мая, когда установилась ясная и тихая погола.

- **809.** Въ томъ же году 27-го октября (ст. ст.) въ 7 час. вечера землетрясение въ Иркутскъ.
- 810. Въ томъ же году 24-го ноября (ст. ст.) въ 12 час. дня тамъ же.
- 811. Въ томъ же году 25-го ноября (ст. ст.) въ 8 час. утра — тамъ же.
- 812. Въ 1799 г. 5-го (16) сентября полвленіе поваго острова въ Азовскомъ морѣ, противъ Темрюка, которому предшествовалъ взрывъ, послѣ чего пошелъ дымъ и показалось пламя.
- 813. Въ томъ же году 5-го (16) сентября въ 7 час. вечера было два последовательныхъ, недолго продолжавшихся, земле-

трясенія въ Екатеринодарѣ и, кажется, во всей Кубанской области.

- 814. Въ томъ же году 18-го (29) декабря землетряссніе въ Иркутскъ.
- 815. Въ 1800 г. 12-го (23) января въ началѣ 5-го часа вечера землетрясеніе въ Нерчинскихъ рудникахъ, въ Кутомарскомъ заводѣ (въ 98 верстахъ отъ Ключкинскаго рудника). Въ донесеніи начальника Нерчинскихъ заводовъ говорится: «января 12-го въ началѣ 5-го часа пополудни слышенъ былъ въ Кутомарскомъ заводѣ подземпый громъ, подобный выстрѣлу 6-ти фунтовой пушки, продолжавшійся не болѣе 2"; затѣмъ слѣдовало легкое землетрясеніе, простиравшееся съ SW на NO».
- 816. Въ томъ же году 22-го января (ст. ст.) въ 3-мъ часу пополудип въ той же мѣстности и въ деревиѣ Хаюшки (въ 12 верстахъ отъ Кутомарскаго завода) былъ слышенъ подземный громъ въ той же степени, какъ и въ первомъ случаѣ.
- 817. Въ томъ же году 17-го (28) іюня землетрясеніе въ Иркутскъ.
- **818.** Въ 1801 г. 10-го (22) іюня землетрясеніе въ Иркутскъ.
- 819. Въ 1802 г. 14-го (26) октября разрушительное землетрясеніе, распространившееся на громадное пространство отъ остр. Итаки и Константинополя до С. Петербурга и Москвы, при чемъ съ наибольшей сплой оно проявилось въ Валахіи, Молдавіи и южной части Трансильваніи. Оно было болье пли менье ощутительно въ следующихъ городахъ: Константинополь, Варнь, Рушукь, Виддинь, Землинь (12 ч. 15′ дия), Бухаресть) 12 ч. 55′ пополудни) Кронштадть, Фогарашь, Германштадть, Герельдзау, Мюленбахь, Дивь, Темешварь (12 ч. 15′ дия), Яссахъ, Черповиць, Лембергь (12 ч. 30′ дия), Краковь, Варшавь (12 ч. 30′ дня), Кіевь, Орль, Туль, Калугь, Москвь и С. Петербургь. Замьчательно, что на пространствь, отделяющемъ Виддинь, Рушукъ и Варну отъ остр. Итаки, а также на берегахъ Италіи не было пикакихъ колебаній почвы. Въ Констан-

тинополь (Пера) было разрушено нъсколько зданій. Въ Бухаресть землетрясение было волиообразное и продолжалось 2,5 мин, при чемъ множество строеній было обращено въ развалины; земля въ некоторыхъ местахъ дала трещины, откуда выходили зеленоватые стринстые пары. Кроиштадть и его окрестности были сильно поколеблены; здёсь землетряссніе было ощущаемо на 20 мин. раньше, чёмъ въ другихъ мёстахъ; замокъ Гидвегъ быль разрушень. Въ Германштадть были разрушены церковь п колокольня; Яссы и Черновицъ тоже много потерпѣли отъ сотрясеній. Менфе папряженно оно было въ Лембергф и Варшавф. Въ Петербургћ оно было слабо, но въ Москвф развалилось ифсколько домовъ. Спльное землетрясение было на правомъ берегу Оки, тогда какъ на левомъ оно совсемъ не ощущалось. Направлепіе ударовъ не вездѣ было одинаково: въ Москвѣ, Лембергѣ и Варшавъ они шли съ S на N, въ Кронштадтъ же — съ О на W. Что касается состоянія атмосферы, то было замічено слідующее: въ Бухареств небо было частью нокрыто облаками, дуль слабый, но свёжій вётерь, вь Лемберге и Варшаве небо было безоблачно, вътеръ NO, барометръ стоялъ постоянно па 28 дюймахъ.

- 820-823. Въ томъ же году 13-го, 14-го (въ 4 часа 30 м. пополудия), 15-го (въ 3 часа утра) и 16-го октября (ст. ст.) землетрясеніе въ Бухаресть.
- 824. Въ томъ же году на Алеутскихъ островахъ было много очень сильныхъ сотрясеній, имѣвшихъ, кажется, связь съ поднятіемъ острова св. Іоанна Богослова, въ числе ихъ можно указать на землетрясеніе на островь Уналашкь, во время котораго произвелъ извержение Макушинскій вулканъ, остававшійся спокойнымъ въ теченіе 1795 и 1796 годовъ.
- 825. Въ 1803 г. 8-го января (п. ст.) въ Бълостокъ было четыре сотрясенія, а именно: въ 1 ч. 55 мпн. пополупочи, 4 часа утра, 5 час. утра и 11 ч. 15 мин. ночи; послѣднее было наиболье сильное, такъ что на другой день замътили трещины во многихъ домахъ, какъ въ городѣ, такъ и въ окрестностяхъ его.

Удары направлялись съ W на О. Начало зимы было очень теплое и въ декабрѣ было мало спѣга; 2-го января термометръ по-казывалъ — 21° R., но чрезъ два наступила оттепель; 6-го числа опять наступилъ холодъ, и въ ночь съ 7-го на 8-е въ моментъ землетрясенія было — 25° R. Днемъ увидали, что разстаяла полоса льда по направленію съ N къ S. На другой день послѣ землетрясенія былъ холодъ — 27° R., который продолжался четыре дня. Погода все время стояла тихая и только на другой день послѣ землетрясенія поднялся сильный вѣтеръ, разразившійся, впрочемъ, по всей Европѣ; говорили, что Тріестъ былъ опустошенъ сильной бурей, причинившей, при южномъ вѣтрѣ, много несчастій въ Портѣ.

- 826. Въ томъ же году 17-го (29) октября землетрясение въ Тифлисъ, при чемъ стъны домовъ дали трещины.
- 827. Въ 1804 г. 3-го (15) февраля легкое колебаніе въ С. Петербургѣ.
- 828. Въ томъ же году въ 12 час. ночи съ 23-е на 24-е апрѣля (ст. ст.) (въ первый день Пасхи) было три удара землетрясенія въ Иркутскѣ, почти во всей Иркутской губерніи и въ Забайкальской области. Первое сотрясеніе было тихое, второе—очень сильное съ подземнымъ гуломъ, сорвавшее съ соборной колокольни крестъ и отбросившее его за нѣсколько саженъ отъ церкви; третье слѣдовало за ними спустя часъ и шло очень замѣтнымъ валомъ.
- 829. Въ томъ же году 24-го мая въ 6 час. вечера произошло въ Иркутскѣ довольно чувствительное землетрясеніе, а черезъ 30 мпн. нослѣдовало легкое содроганіе.
- 830. Въ томъ же году 4-го (16) іюля около часа почи происходило на Таманскомъ полуостровѣ близъ Фанагоріп изверженіе, продолжавшееся полтора часа, при чемъ камии выбрасывались на огромпую высоту; озеро, находившееся около извергавшей горы, высохло.
- 831. Въ томъ же году, приблизительно 7-го (19) августа легкій ударъ землетрясенія въ Тифлись.

- 832. Въ томъ же году 7-го (19) августа между 11 п 12 час. ночи тамъ же.
- 833. Въ томъ же году 23-го сентября (ст. ст.) было въ Тполисъ два землетрясенія: въ полдень и въ 8 час. вечера.
- 834. Въ томъ же году 24-го сентября (ст. ст.) въ 10 час. вечера (по Дюбуа) пли 8 час. 35 м. (по сообщенію Мопіteur) довольно сильное и продолжительное землетрясеніе въ Тифлисъ.
- 835. Вь томъ же году 25-го септября (ст. ст.) въ 9 час. 10 мин. вечера слабое п кратковременное землетрясепіе тамъ же.
- 836. Въ томъ же году 26-го сентлбря (ст. ст.) въ 2 часа утра (по Дюбуа) или 1 ч. 25 мпн. (по сообщенію Moniteur) тамъ же сильный ударъ.
- 837. Въ томъ же году 29-го сентября (ст. ст.) въ 11 час. утра (по Дюбуа), 8 ч. 40 мпн. вечера п 10 час. вечера (по сообщ. Мопітент тамъ же, слабые и кратковременные удары; всю ночь съ 29-гона 30-е сентября пропсходили волнообразныя движенія земли, непричинившія пикакого вреда, обвалилась только старая стёна крібности. Днемъ 29-го числа было бурно, а ночью шелъ дождь.
- 838. Въ томъ же году 30-го сентября (ст. ст.) въ 4 ч. утра, 8 час. утра, 2 часа дня п 10 час. вечера тамъ же лег-кіе удары.
- 839. Въ томъ же году 1-го октября (ст. ст.) послѣ полуночи было одно землетрясеніе, а между 6 и 9 час. всчера ощущались три удара — тамъ же.
- **840.** Въ томъ же году 2-го (14) октября въ три часа утра тамъ же. День былъ насмурный и дождливый.!
- 841—847. Въ томъ же году были землетрясенія въ Тифлись: 6-го (18) октября въ 10 час. вечера легкое, 7-го (19) октября полуночи и между 10 и 11 час. вечера болье сильныя, 16-го (28) октября въ 7 час. утра и въ 9 час. вечера слабыя, 17-го (29) октября въ 9 час. утра тоже, 22-го

октября (ст. ст.) тоже, 6-го (18) ноября въ полночь — спльное и 30-го поября (ст. ст.) въ полночь было три слабыхъ удара. Было замѣчено, что 15-го октября погода была теплая, но къ вечеру поднялся спльный южный вѣтеръ, продолжавшійся 16-го и 17-го; 18-го числа день былъ дождливый и холодный; съ вечера 20-го числа шелъ спльный и непрерывный дождь до 22-го. Утромъ 7-го ноября выпалъ первый снѣгъ, а 30-го поября снѣгъ шелъ въ теченіе всей ночи.

- 848. Въ 1805 г. 18-го февраля (ст. ст.) въ 4 часа утра въ Иркутскѣ произошло сильное землетрясеніе съ ужаснымъ подземнымъ гуломъ.
- 849. Въ томъ же году 21-го февраля въ Тифлисѣ было три удара землетрясенія: въ 4 ч. 45 мин. утра, 5 час. утра и 10 час. вечера; первый ударъ болѣе сильный начался рядомъ колебаній и продолжался не болѣе минуты, другіе два были слабѣе. День былъ тихій, къ вечеру поднялся вѣтеръ и стало холодно.
- **850.** Въ томъ же году 21-го мая (ст. ст.) землетрясеніе въ Камчаткѣ, продолжавшееся не болѣе одной минуты.
- 851. Въ томъ же году 30-го мая (ст. ст.) землетрясение въ Камчаткѣ, повторявшееся въ продолжение нѣсколькихъ минутъ; колебания были настолько сильны, что колокола на высокой деревянной колокольнѣ звонили сами собою.
- 852. Въ 1806 г. 2-го (14) апрѣля около 9 час. вечера довольно сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- **853.** Въ томъ же году 10-го (22) апрѣля спльное землетрясеніе тамъ же; нѣсколько трубъ упало.
- 854. Въ томъ же году 27-го іюля (ст. ст.) въ 5 часовъ (утра или вечера неизвъстно) страшное землетрясеніе въ Красноярскъ, продолжавшееся 4 мин. 15 сек. и причинившее разливъ Енисея. За сильной грозой слъдовало второе землетрясеніе, которое разрушило много зданій. Гора, находившаяся въ 12 верстахъ отъ Красноярска, уступила мъсто озеру въ 300 ф. окружности и 480 ф. глубины въ нъкоторыхъ мъстахъ, при чемъ

вода его имъла вкусъ и запахъ съры. Поля покрылись вулканическимъ пепломъ.

- 855. Въ томъ же году на островахъ Уналашкѣ и Умнакѣ произошло изверженіе и зсмлетрясеніе. Клюге, у котораго заимствовано это извѣстіе, прибавляетъ, что островъ Іоанна Богослова продолжалъ извергать пламя до 1823 года.
- 856. Въ 1807 г. въ почь съ 13-го на 14-е февраля (ст. ст.) было по свидѣтельству Лангсдорфа, сильное землетрясеніе въ Нижне-Камчатскѣ, которое разбудило разсказчика. Это совсѣмъ не рѣдкое здѣсь явленіе, причиной котораго является вулканъ, находящійся около Ключевска.

Примъчание. 11-го февраля 1807 г. Лангсдорфъ прибылъ въ Ключевскую деревню, которая, какъ и Милкова деревня, населена русскими. Деревня Ключи расположена у подошвы очень высокаго вулкана, постоянно курящагося и извергающаго пламя, замътнаго въ ночное время версть за 300 и даже болъе. «Весьма точное описаніе этой горы, говорить Ландгедорфъ, пом'єщено въ Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 1809 in — 4, t. II, p. 189, какого бы довърія ни заслуживало это описаніе, я однако же сомпѣваюсь, чтобы можно было совершить восхожденіе на эту утеспстую коническую гору. Маіоръ Фридерици употребиль много усилій, чтобы достигнуть вершины ея льтомъ 1804 года, но долженъ быль отказаться отъ этого предпріятія, засвидітельствовавь его невозможность». Описаніе, на которое указываеть Лангсдорфъ, было опубликовано фонъ-Гуномъ (Otton von Huhn), совершившаго восхожденіе на Ключевскую сопку 6-го или 7-го августа (ст. ст.) 1778 г. и достигшаго описаннаго имъ кратера.

- 857. Въ томъ же году 16-го (28) априля въ 2 часа почи небольшое землетрясение въ Иркутскъ.
- 858. Въ томъ же году 3-го (15) сентября въ 8 час. вечера землетрясение въ Козмодемьянскѣ, Казанской губернии, продолжавшееся 2,5 мин. Вода на Волгѣ силъ́но заволновалась и нѣсколько судовъ было выброшено на берегъ.

- 859. Въ 1808 г. 6-го (18) августа въ два часа утра довольно сильное землетряссніе съ подземнымъ шумомъ въ Иркутскъ.
- 860. Въ 1809 г. 26-го февраля (ст. ст.) въ 3-мъ часу утра землетрясеніе въ Вяткѣ, въ волостяхъ Вятскаго уѣзда: Бахтинской, Филейской, Медянской, Загорской, Бабинской, Захарьевской, Кстиннской, Просницской, Ченецкой, Раменской и Вязовской; въ г. Слободскомъ, въ селеніяхъ Волковской, Барановской и Подгорной волостей Слободскаго уѣзда и въ волостяхъ Орловскаго уѣзда: Подрѣльской, Комаровской и Гороховской, отстоящихъ на 30 верстъ отъ г. Вятки. Въ этомъ городѣ было два подземныхъ удара настолько сильныхъ, что всѣ дома затряслись и затрещали, но вреда имъ не было причинено. Тогдашній губернаторъ фонъ-Брадке собралъ чрезъ исправниковъ свѣдѣнія по всѣмъ уѣздамъ губерніи о распространеніи этого землетрясенія; при этомъ оказалось, что въ г. Орловѣ и прочихъ мѣстахъ Вятской губерпіи, кромѣ вышепоименованныхъ, оно не ощущалось и что, вообще, оно не причинило никакого несчастія.
- **861.** Въ 1810 г. 19-го апръля ночью въ Иркутскъ едва замътное колебание земли.
- 862. Въ томъ же году 19-го іюня (ст. ст.) въ Нижне-Камчатскъ и его окрестностяхъ было много сотрясеній.
- 863. Въ 1811 г. 1-го января (н. ст.) въ 8 час. 20 мин. (утра или вечера неизвъстно) было въ Тифлисъ два землетрясенія, слъдовавшіе одно за другимъ; направленіе его съ S на N.
- **864.** Въ томъ же году 27-го мая въ 4 часа утра землетрясеніе въ Иркутскѣ, состоявшее изъ двухъ ударовъ: перваго легкаго и втораго довольно чувствительнаго.
 - 865. Въ томъ же году 22-го іюня (ст. ст.) землетрясе-866. » » » 24-го іюля » » нія въ Лап-
 - 866. » » » 24-го іюля » » нія въ Лап-867. » » » 29-го авг. » » ландіи; 4-го

іюля и 5-го августа (н. ст.) пропсходили сотрясенія самой сѣверной горы въ Норвегіи.

868. Въ 1812 г. спльное изверженіе вулкана Сарычева на

островѣ Атха, при чемъ въ окрестностяхъ было такое землетрясепіе, что жители считали себя погибшими.

- 869. Въ 1813 г. въ Верхне-Туринскомъ заводѣ, Верхотурскаго уѣзда, Пермской губерніи, было ощущаемо три подземныхъ удара, слѣдовавшихъ одинъ за другимъ сначала съ N на S, потомъ обратно и, наконецъ, опять на S; въ послѣдующіе годы землетрясенія повторялись еще два раза, но очень слабо.
- 870. Въ томъ же году 10-го (22) августа было въ Иркутскѣ два удара землетрясенія, продолжавшіеся 40 сек., которымъ предшествовалъ подземный шумъ. Небо въ этотъ день было ясно; барометръ показывалъ давленіе 28,5 дюймовъ, термометръ стоялъ на 14° R.
- 871. Въ томъ же году на островѣ Горѣлая плита, лежащемъ при устъѣ р. Куры, землетрясеніе и изверженіе грязеваго вулкана.
- 872. Въ 1814 г. 10-го мая (н. ст.) землетрясение въ Таганрогъ. Не происходило-ли это явление одновременно съ подводнымъ извержениемъ въ Азовскомъ моръ, близь Темрюка, описаннымъ лъкаремъ Красинымъ.

Примъчаніе. Объ этомъ явленій упоминается въ нижеприведенномъ письмѣ инженеръ-поручика Штира, напечатанномъ въ Казанскихъ Извѣстіяхъ.

873. Въ томъ же году 28-го апреля (ст. ст.) около 2 часовъ пополудни, при тихой и ясной погоде послышался вдругъ въ море громъ и затемъ, на разстояни около 400 метровъ отъ берега, показалось изъ воды пламя, окруженное облаками дыма и сопровождаемое неумолкающимъ гуломъ, похожимъ на пушечные выстрелы. Огромныя массы земли и камней выбрасывались съ силой до самаго вечера, когда увидели небольшой островокъ, извергавшій чрезъ множество отверстій горную смолу. По прошествіи 10 дней хотели попасть на этотъ островъ, однако это оказалось затруднительнымъ по причине отвердевшей смолы, которая окружала его; почва его бёловатая и каменистая возвышалась приблизительно на 3 метра надъ уровнемъ моря.

- 874. Въ томъ же году 22-го августа около 3 час. ночи было землетрясеніе въ Иркутскъ, Тункинской крыпости (продолжалось до трехъ час. нополудни) и въ окрестныхъ селеніяхъ, пограничныхъ съ ней караулахъ, селеніи Шимкахъ, и по р. Ургудею. Первый ударъ былъ довольно слабъ, но второй, сопровождаршійся ужаснымъ подземнымъ гуломъ, былъ гораздо сильнье. Это землетрясеніе разрушило много зданій въ Тункинской кръпости и окрестностяхъ. За все время было въ кръпости 12 весьма сильныхъ колебаній, при чемъ колокола звонили, трубы и печи церковныя растрескались и частью развалились. Въ селеній Шимкахъ, въ 40 верстахъ къ западу отъ крѣпости, было разрушено 9 печей и упали всѣ печныя трубы; въ верстѣ отъ этого селенія земля треснула и изъ трещины выбрасывались сначала камни и песокъ, а потомъ стала бить фонтанами вода и затопила окрестности; нъсколько времени спустя эта трещина сдёлалась едва зам'втной. Близъ секретнаго Ургудейскаго караула огромныя камии неслись по теченію ріжи.
- 875. Въ томъ же году землетрясение въ Кяхтѣ и Троицкосавскѣ — первая послѣ 1792 г. Не происходило-ли это землетрясение одновременно съ предыдущимъ; тѣмъ болѣе, что иногда сильныя землетрясения въ Иркутскѣ распространяются до Кяхты?
- 876. Въ томъ же году 5-го (17) декабря въ 6 час. утра въ Иркутскѣ было довольно сильное землетрясеніе съ подземнымъ стукомъ и дрожаніемъ земли, ощущавшееся одновременно и въ Троицкосавскѣ, въ 518 верст. отъ Иркутска, и при томъ въ столь же сильной степени, такъ что строенія трещали, вещи со стѣнъ и столовъ падали; здѣсь оно продолжалось болѣе минуты.
- 877. Въ 1815 г. 22-го августа въ 2 часа пополуночи довольно значительное землетрясение въ Иркутскъ. Оно началось очень легкимъ колебаниемъ, затъмъ послъдовало второе болъе чувствительное и черезъ полчаса произошло третье тоже легкое. Многие увъряли, что ночью было четвертое весьма слабое.

- 878. Въ томъ же году въ морѣ къ NO отъ острова св. Георгія, одного изъ двухъ острововъ Прибылова, происходило подводное землетрясеніе и изверженіе. 1-го іюля 1817 г. жители острова св. Георгія разсказывали Коцебу, что уже въ теченіе 2-хъ лѣтъ они видѣли гонь на NO и заключили, что тамъ, должно быть, появился вулканъ. «Но эта гора, говорили они, не должна находиться на твердой землѣ, ибо разстояніе слишкомъ велико до мѣста изверженій». Если алеуты говорили правду, то къ NO отъ острова св. Георгія долженъ быть островъ.
- **879.** Въ 1816 г. 17-го (29) марта сильные подземные удары въ Міусскомъ округѣ области Войска Донскаго.
- 880. Въ 1817 г. 16-го (28) января въ 3 часа утра два удара землетрясенія въ Макао и окрестностяхъ.
- 881. Въ томъ же году 25-го января (ст. ст.) тамъ же много легкихъ ударовъ.
- 882. Въ томъ же году 2-го (14) марта при западномъ вътръ взорвало хребетъ, лежащій на NO сторонь острова Умнака, при чемъ происходило изверженіе большаго количества сажи черноватаго цвъта, которою въ нъкоторыхъ мъстахъ покрыло островъ Уналашку болье, чъмъ на нолъ-фута; ее занесло даже на Умнакъ. Въ то же время большія каменныя глыбы были разброшены на разстояніе около 5 верстъ отъ мъста изверженія.
- 883. Въ томъ же году въ апрѣлѣ сильное землетрясеніе въ странѣ Chang-Ruh, на окраинахъ провинціи Szechuen, къ западу отъ Китайской стѣны; около 1,000 домовъ было разрушено, при чемъ погибло до 2,800 человѣкъ.
- 884. Въ томъ же году на Таманскомъ полуостровѣ, посреди озера, находящагося близь высотъ, которыя окружаютъ Фаногорійскую крѣпость, появился новый курганъ. Въ настоящемъ случаѣ, равно какъ и при подводномъ изверженіи 1814 (близь Темрюка), потому не было пламени, что они получили начало подъ водою.
 - 885. Въ 1818 г. въ апрълъ Макушинская сопка на ост-

ровѣ Уналашкѣ гремѣла такъ сильно, что отъ гула чувствовалось легкое дрожаніе земли, и живущимъ на этомъ островѣ казалось, будто лежащій вблизи островъ Амахнакъ обвалился. Затѣмъ, сопка мало по малу успокоилась.

886. Въ томъ же году 17-го (29) августа въ 6 час. утра послышался, по разсказу инженеръ-поручика фонъ-Штира, весьма сильный шумъ и трескъ на окружающихъ Фаногорійскую крипость высотахъ, которыя находятся приблизительно въ 3 верстахъ отъ нея. Вмъстъ съ тъмъ увидъли выходящее изъ земли черное и густое пламя, ширина котораго простиралась до 125, а высота до 40 саженъ. «Многіе утверждаютъ, говоритъ фонъ-Штиръ, что сіе пламя при первомъ онаго появленіи возвышалось, по крайней мёрё, на 100 сажень. Я въ то время еще спаль и ничего не могу сказать о семь утвердительно. При мив высота его составляла не болбе 40 сажень. Мало по малу пламя сіе начало очищаться и приняло ніжоторый желтый цвать, а чрезъ насколько минуть крома того насколько уменьшилось, равно какъ и слышанный при семъ шумъ. Я поспъщилъ на місто явленія съ виженеръ-подполковникомъ Коронья. Извержение горбло весьма яркимъ пламенемъ, то съ большимъ, то съ меньшимъ стремленіемъ. Въ воздухѣ ощутителенъ быль запахъ горящей нефти, извъстной подъ названіемъ горнаго масла. Пространство нынѣщняго взрыва имѣетъ 92 сажени въ поперечникъ и представляетъ изрытый холмъ, коего вся поверхвость состоить изъ растреснувшей глины. Высота онаго въ самомъ высшемъ трактѣ простпрается до 22 футовъ. Одна глыба, содержащая въ себѣ 24 куб. фута, отброшена отъ главной массы на 12 футъ. Кажется, что земля претерпѣла еще сильньйшія потрясенія съ противолежащей, т. е. съ NO стороны, ибо мы нашли тамъ множество трещинъ, изъ коихъ ивкоторыя простираются длиною на 65 саженъ, шириною на 5, а глубиною на 10 футовъ. Прибывши на мъсто изверженія, взошли мы на взорванную, но болве не горвиную часть онаго. Глина имела накоторую сырость и приставала къ сапогамъ. Цвать ея быль

строватый, а вкусъ солоноватый. Въ нткоторыхъ мтстахъ выходиль еще дымь, который то вовсе потухаль, то вновь воспламенялся съ великимъ стремленіемъ. Самое пламя переходило съ одного мъста на другое, но никакого жерла не было примътно». «Огонь сей, говорить далье авторь, съ перемъннымъ стремленіемъ продолжался четверо сутокъ. Около, взрыва во многихъ м'єстахъ погор'єла трава; однако же только самыя п'єжн'єйшія растенія вовсе сгор'єли, другія, особливо отдаленньйшія отъ мъста изверженія, болье или менье сохранились. Пастухи, коимъ знакомы сін высоты, увіряють, что прежде сего быль на мѣсть взрыва кругомъ, величиною съ обыкновенную копну сѣна, и что еще за нъсколько дней до изверженія слышенъ быль подземный щумъ и чувствованъ ударъ землетрясенія. Въ минуту самаго явленія двѣ женщины, искавши себѣ травъ, находились въ разстояніп нёсколькихъ саженъ отъ взрыва. Онё приметили сначала ифкоторое странное колебаніе земли, а потомъ, при видф прорвавшагося пламени, отъ страха лишились чувствъ».

887. Въ томъ же году 18-го (30) августа въ 3-мъ часу утра посл'єдоваль новый взрывь на разстояніи 80-ти сажень оть предыдущаго. «При семь должно замѣтить, говорить фонь-Штиръ, что оба сіп взрыва, равно какъ п бывшій въ прошедшемъ 1817 г., лежатъ въ прямой линіи, а последній, т. е. учинившійся 18-го числа, находится между двумя предыдущими. Последнее извержение, имъвшее въ окружности 285 саженъ, а въ вышину 15 футовъ, образовалось на озерѣ, коего однако же большая часть высохла отъ сильныхъ жаровъ. По сему то въроятно, что оное горило не болие двухъ часовъ, да и то весьма слабымъ огнемъ. Около опаго нътъ также ни разбросанныхъ глыбъ, ни погоръвшей травы. Всь части онаго лежатъ въ одной весьма правильной массѣ, коей края простираются вышиною до 4-хъ футовъ и почти перпендикулярны. Оная состоитъ изъ илу и глины и имфетъ голубоватый цвётъ. Вся поверхность растреснулась и нокрыта водою». «Осмотрѣвъ сіе новое изверженіе, постили мы и томтсто, гдт произошло первое. Вънткоторыхъ

мѣстахъ имѣло оное синеватый цвѣтъ и издавало сѣрный запахъ. Я понемногу приблизился къ огню, такъ что могъ на ономъ закурить свою трубку. Окружающая глина была точно суха и не приставала болѣе къ ногамъ. Тѣ части изверженія, кои были подвержены продолжительнѣйшему огню, получили красноватый цвѣтъ, такъ что поверхность оныхъ сходствовала съ пережженымъ кирпичемъ. Нижнія же онаго части имѣли бѣловатый цвѣтъ и разсыпались въ порошокъ при малѣйшемъ прикосновенів».

- 888. Въ 1819 г. 17-го (29) января вечеромъ въ Тифлисѣ два сильныхъ удара, предшествуемые шумнымъ вихремъ и подземнымъ гуломъ, разбудившимъ жителей. Въ 10 час. вечера ударъ повторился съ такой силой, что жители, привыкшіе къ подобнымъ явленіямъ природы, были объяты ужасомъ. Ударъ этотъ былъ тѣмъ страшиѣе, что послѣ весьма ощутительнаго колебанія земли, продолжавшагося около минуты, вдругъ послѣдовало одно за другимъ два жестокихъ сотрясенія, какъ будто земля обваливалась, которыя при этомъ сопровождались громовымъ ударомъ. Вреда однако это землетрясеніе не причинило почти никакого, если не считать поврежденій въ нѣсколькихъ ветхихъ зданіяхъ.
- 889. Въ томъ же году 16-го (28) февраля ночью было въ Тифлисѣ много ударовъ землетрясенія, предшествуемыхъ подземнымъ гуломъ. Нѣкоторые дома были опрокинуты.
- 890. Въ томъ же году 24-го февраля (ст. ст.) чрезвычайно продолжительное землетрясение въ Кяхтѣ.
- 891. Въ томъ же году 28-го февраля въ мѣстностяхъ, прилегающихъ къ рѣкамъ Хопру и Бузулуку, и въ Михайловской станицѣ была ужасная буря, которая срывала крыши, опрокидывала гумна и поломала множество вѣтряныхъ мельпицъ и деревьевъ, при чемъ въ Михайловской станицѣ ощущалось землетрясеніе.
 - 892. Въ томъ же году 19-го (31) августа землетрясение въ

Вролѣ (Vrola), въ русской Лапландіи; колебанія были настолько сильны, что разбросали кучи песку и мебель.

- **893.** Въ томъ же году въ сентябрѣ сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 894. Въ томъ же году 10-го (22) ноября въ 7 час. вечера, какъ видно изъ письма графа Сперанскаго къ дочери, было въ Иркутскъ легкое землетрясеніе, шедшее съ N на S; но въ южной части города, на берегу Апгары, оно не было замъчено. За 4 дня передъ тъмъ быль туманъ, 9-го и 10-го числа оттепель и термометръ показывалъ 5°R.
- 895. Въ 1820 г. 19-го февраля (ст. ст.) (въ ночь на 20-е) при жестокомъ SO-вомъ вѣтрѣ на нѣкоторыхъ островахъ Алеутскаго архипелага были ощущаемы сильныя сотрясенія земли съ подземнымъ гуломъ. Непосредственно за тъмъ воздухъ, казалось, воспламенился и тучи пепла и песку начали падать въ продолжение всей ночи. Съ приближениемъ дня вътеръ перемънился, вулканическія вещества перестали падать, но море сильно волновалось. Въ то же время какъ эти явленія происходили на Уналашкъ, вулканъ острова Уримака, находящагося въ 197 километрахъ отъ Уналашки, сталъ производить изверженія, которыя продолжались до августа мёсяца. (По свидётельству Постелса, дъйствовавшій вулкань находился на съверной оконечности острова Умнака). Люди, отправившіеся для осмотра кратера, вследствіе распространившихся на версту зловопныхъ паровъ, не могли подойти къ нему и убъдились лишь въ томъ, что островъ увеличился въ объемъ и что море отхлынуло на значительное разстояніе. Вулканическіе продукты извергались въ такомъ количествъ, что островъ Уримакъ былъ покрытъ ими на три мили въ окружности кратера. Постельсъ описываетъ эти явленія слідующимъ образомъ: 1-го марта на съверной оконечности острова Умнака происходило изверженіе, при чемъ пепель долеталь до Уналашки и Унимака. Сильное землетрясеніе, сопровождавшееся жестокой бурей съ SO, повергло жителей Уналашки въ ужасъ. При восходь солнца увидьли, что въ нъкоторыхъ мъстахъ земля

покрылась пепломъ болѣе, чѣмъ на футъ; псточники были пмъ запружены, море сдѣлалось мутнымъ, такъ что въ теченіе цѣлаго года не было видно въ немъ рыбы и даже киты появлялись рѣже обыкновеннаго. Недалеко отъ мѣста изверженія алеуты находили янтарь въ разрыхленной землѣ, которая покрывала утесъ, омываемый озеромъ.

- 896. Въ томъ же году 24-го февраля сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ и окрестностяхъ Туранскаго пограничнаго караула, отстоящаго на 65 верстъ отъ Тункинской крѣпости, на берегу р. Иркута. Центромъ этого землетрясенія быль, повидимому, Туранскій караулъ, въ которомъ было разрушено одпо деревянное зданіе, а близь берега р. Иркута обвалилась гора, своими обломками задержавшее на нѣсколько минутъ теченіе рѣки. «По подземному гулу, говоритъ С. ІЦукинъ, заключили о направленіи колыханія земли. Въ Иркутскѣ оно шло съ NW на SO. Изъ многихъ наблюденій и разспросовъ было видно, что вулканическая окрестность Тункинской крѣпости составляла центръ, изъ котораго происходила потрясающая сила. При каждомъ значительномъ потрясеніи видно было, что чѣмъ ближе къ этой крѣпости, тѣмъ потрясеніе было сильнѣе».
- 897. Вътомъ же году 26-го апрѣля (ст. ст.) въ 5 час. утра землетрясение въ Иркутскѣ, продолжавшееся 1". Къ Ангарѣ оно было сильнѣе. Въ этотъ день дулъ южный вѣтеръ, барометръ показывалъ давление 28,55 д., термометръ стоялъ на 2° R.
- 898. Въ томъ же году 23-го іюля въ 3 ч. 25 мин. утра въ Тифлисѣ было два вскорѣ другъ за другомъ слѣдовавшихъ удара съ сильнымъ шумомъ. Сотрясеніе было настолько значительно, что самыя крѣпкія и большія строенія поколебались (У Mallet'a ошибочно указано 5-го іюля, вмѣсто 5-го августа н. ст.).
- 899. Въ томъ же году 16-го (28) октября происходили неоднократныя землетрясенія въ Камчаткѣ; они были довольно сильны и продолжались до 3 минутъ; направленіе ихъ съ N на S.
 - 900. Въ 1821 г. 29-го января (ст. ст.) въ началѣ 3-го часа

утра было землетрясеніе въ Кіевѣ, поколебавшее не только оконныя ставни, но и самыя стѣны. Ударъ, повидимому, простирался съ О на W и продолжался не болѣе 15". Жители Дубоссаръ также были пробуждены этимъ землетрясеніемъ, которое началось здѣсь легкимъ колебаніемъ и глухимъ гуломъ; но нослѣдовавшій затѣмъ второй ударъ былъ гораздо сильнѣе, такъ что самыя крѣпкія каменныя зданія поколебались замѣтнымъ образомъ.

- 901. Въ томъ же году въ февралѣ Ключевскій вулканъ пропзвелъ сильное изверженіе, которому предшествовало много продолжительныхъ и жестокихъ сотрясеній почвы; при этомъ осѣло 2/3 вершины острова Alaide, изъ группы Курильскихъ, имѣвшаго коническую форму. Это извѣстіе заимствовано изъ отчета о поѣздкахъ на Стрѣлочную сопку, предпринятыхъ въ августѣ и сентябрѣ 1821 г. докторомъ и натуралистомъ Ф. Г. Штейномъ, который производилъ въ той мѣстности минералогическія изслѣдованія.
- 902. Въ томъ же году 5-го (17) ноября въ 3 ч. 45 мин. дня было землетрясеніе, охватившее почти всю южную часть Россіи, ощущавшееся въ Яссахъ и въ слабой степени въ Лембергѣ (въ 2 часа 50 м. дня). Съ значительной силой оно проявилось въ Дубоссарахъ, Махновкѣ, Николаевѣ, Ольгіополѣ, Очаковѣ и Умани; въ Тифлисѣ было три сильныхъ быстро другъ за другомъ слѣдовавшихъ удара; въ Кіевѣ напряженность его была незначительна, въ Яссахъ же растрескались стѣны.
- **903.** Въ томъ же году 17-го (29) ноября землетрясеніе въ Одессѣ, продолжавшееся 40"; море подпялось выше обыкновеннаго уровня.
- 904. Въ томъ же году или въ слѣдующемъ было землетрясеніе въ Бухарѣ и распространилось до Самарканда, гдѣ оно разрушило башни медрессе мирзы Улугъ-бега. Ханыковъ (у котораго заимствовано это извѣстіе), бывшій въ этихъ краяхъ въ 1841 и 1842 годахъ, не обозначаетъ въ точности года, а говорить со словъ мѣстныхъ жителей, что это событіе случилось

льть 20 тому назадь; но при этомъ онь замьчаеть, что землетрясенія здысь нерыдки, хотя и довольно слабы. Въ Бухарь есть повырье, что передъ каждымъ новымъ годомъ, который считается тамъ со дня весенняго равноденствія, должно пепремыно произойти землетрясеніе, и чтобы убыться въ этомъ, бухарцы накануны вечеромъ втыкаютъ въ земли ножъ и считаютъ наступленіе новаго года съ той минуты, когда онъ упадеть отъ поколебавшейся земли. «Конечно, это — суевыріе, прибавляетъ авторъ, но не меные того оно должно быть основано, хотя нысколько на дыйствительности».

- 905. Въ 1822 г. землетрясение въ Пятигорскъ, сопровождавшееся исчезновениемъ Александровскаго источника и внезапнымъ подземнымъ стукомъ.
- 906. Въ томъ же году 26-го марта (ст. ст.) землетрясение въ Томскомъ желъзномъ заводъ, на р. Томь-Чумышъ, сопровождавшееся глухимъ подземнымъ шумомъ.
- 907. Въ томъ же году 26-го іюля (ст. ст.) землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 908. Въ томъ же году 27-го іюля (ст. ст.) въ 7 час. 10 мин. вечера сильное землетрясеніе въ Томскѣ, продолжавшееся одну минуту, направленіе удара съ N на S.
- 909. Въ томъ же году зимою извержение Авачинской соцки, сопровождавшееся сотрясениемъ окрестностей.
- 910. Въ 1823 году въ Пятигорскѣ землетрясеніе съ внезапнымъ подземнымъ стукомъ, сопровождавшееся, какъ и бывшее здѣсь въ 1822 г. землетрясеніе, исчезновеніемъ Александровскаго источника и появленіемъ мутной минеральней воды изъмногихъ трещинъ утеса позади Ермоловскаго источника; къ этому же времени относятъ образованіе Николаевскихъ (верхняго и нижняго) ключей и Ермоловскаго источника; было также замѣчено уменьшеніе и временное исчезновеніе воды въ Александро-Николаевскомъ источникѣ.
 - 911. Въ томъ же году въ январѣ сильное землетрясеніе въ

Разпиатцѣ или Карипатцѣ, почтовой станціп между Петербургомь и Ригой.

- 912. Въ томъ же году въ февралѣ тамъ же (ibid.).
- 913. » » » 10-го августа (ст. ст.) легкія зем-914. » » » 11-го » » » летрясенія
- 915. » » » 12-го » » » въ Павловскъ, Воронежской губерній.
- 916. Въ томъ же году 11-го (23) октября въ Сибирѣ (въ какомъ мѣстѣ?) легкое землетрясеніе, сопровождаемое необыкновеннымъ жаромъ.
- 917. Въ томъ же году въ началѣ декабря довольно сильныя землетрясенія въ Крыму.
- 918. Въ 1824 г. 2-го янв. (н. ст.) колебательный ударъ въ Макао, продолжавшійся 5".
- 919. Въ томъ же году 11-го января (н. ст.) въ 2 часа утра весьма чувствительное землетрясение въ Иркутскъ.
- **920.** Въ томъ же году 31-го января (ст. ст.) легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- **921.** Въ томъ же году 25-го февраля (ст. ст.) около 2 час. утра три удара землетрясенія
- 922. Въ томъ же году 28-го февраля (ст. ст.) въ полдень въ Риддерскомъ и Зыряновскомъ рудникахъ (на N W отъ Алтайскихъ горъ) былъ ударъ землетрясенія, распространившійся по направленію къ хребту Холзунъ.
- 923. Въ томъ же году 20-го марта въ 3 часа (утра или вечера неизвъстно) одинъ ударъ въ Змъиногорскомъ и Зыряновскомъ рудникахъ.
- 924. Въ томъ же году 2-го (14) септября въ 5 час. утра въ Кличковскомъ рудникѣ, въ 167 верстахъ отъ Нерчинска, на лѣвой сторопѣ р. Урульгунки, впадающей въ р. Аргунь, при пасмурномъ небѣ слышепъ былъ въ продолженіе 4 мин. необыкновенный шумъ, направлявшійся съ N на S; затѣмъ произошло землетрясевіе, отъ котораго всѣ строенія очень замѣтно поколебались, вреда однако не было имъ причинено.

- **925.** Въ томъ же году 16-го (28) окт. сильное землетрясение въ Дубоссарахъ 1-го ноября (н. ст.), страшный ураганъ въ Крыму.
- 926. Въ начал 1825 г. Тишальдинскій вулканъ, на остров Унимакъ, производилъ изверженія съ сотрясеніемъ окрестностей.
- 927. Во то же время такое явленіе имѣло мѣсто на островѣ Юнаскѣ.
 - 928. Въ томъ же году два землетрясенія въ селеніи Ил-
- 930. Въ томъ же году 18-го (30) января землетрясение съ перекатами на станціи Прочнокопской, на правомъ берегу Кубани.
- 931. Въ томъ же году въ полночь на 29-е января (ст. ст.) землетрясение въ Зыряновскихъ рудникахъ, сопровождавшееся сильнымъ подземнымъ шумомъ, а также и на поверхности земли; направление удара съ О на W. Гумбольдтъ въ Fragm. asiat., р. 29, говоритъ, что и Колывановоскресенскъ потерпѣлъ отъ землетрясения.
- 932. Въ томъ же году въ мартъ землетрясение въ селени Иллюлюкъ на Уналашкъ.
- 933. Въ томъ же году 10-22-го марта послѣ сильнаго подземнаго грома, продолжавшагося почти цёлый день и слышаннаго на Уналашкъ, Акунъ и оконечности Аляски, съверовосточный хребетъ острова Унимака, на большомъ пространствъ въ пяти или шести мъстахъ, сталъ извергать пламя и пепель чернаго цвета, которымъ вся оконечность Аляски покрылась на нъсколько дюймовъ, а въ близь лежащихъ мъстностяхъ, особенно, въ Моржовскомъ селенів была тьма въ теченіе 3 или 4 часовъ. Ледъ и сиътъ, лежавшіе на хребть, растаяли и ньсколько дней текли страшной рікой, ширина которой была отъ 5 до 10 верстъ. Вся эта вода изливалась съ восточной стороны острова, такъ что море около этого мѣста было мутно до глубокой осепи. Послъ этого взрыва Шишалдинская сопка, находящаяся недалеко отъ этого хребта на западъ, перестала извергать пламя и продолжала только дымиться. Долгое время изъ хребта шель дымь, а черезь 3 или 4 года въ срединѣ его къ

NNO, началь мало по малу подниматься холмъ, изъ котораго выходиль дымъ до 1831 г. и который должень быть горячь и понынѣ, потому что даже зимою на немъ нѣтъ снѣгу. Замѣчательно, что подземный шумъ, слышанный даже на Уналашкѣ, не былъ слышенъ на SW оконечности самого Унимака. «А потому можно думать, замѣчаетъ Веніаминовъ, что внутренній огонь, имѣя сообщеніе съ Макушинской сопкой въ прямомъ направленіп, весьма недалекъ отъ дна моря, омывающаго сѣверные берега Уналашки.

- 934. Въ томъ же году въ апръ́ль Два землетрясенія въ се-935. » » » » » Леніи Иллюлюкъ на Уна-
 - 936. » » » » іюнѣ тамъ же.
- 937. » » » » 9-го (21) іюля въ 9 час. вечера въ Павловскѣ, Воронежской губ., произошелъ подземный ударъ, подобный пушечному выстрѣлу, и вмѣстѣ съ тѣмъ было ощущаемо сильное землетрясеніе; такъ, сидѣвшіе и стоявшіе почувствовали въ ногахъ сотрясеніе, а лежавшіе на открытомъ воздухѣ невольно вскочили; въ нѣкоторыхъ домахъ колебалась па полкахъ носуда.
- 938. Въ томъ же году 10-го (22) іюля въ 10-мъ часу утра въ Верхнеудинскъ, Селенгинскъп на 175 верстъ по Нерчинскому тракту было землетрясеніе, продолжавшееся минуту.
- 939. Въ томъ же году въ сентябрѣ землетрясеніе въ селеніи Иллюлюкъ на Уналашкѣ.
- 940. Въ томъ же году 20-го августа (ст. ст.) въ 8 час. 48 мин. вечера довольное сильное землетрясение въ Петропавловскомъ портѣ (Камчатка), продолжавшееся отъ 8 до 9 секунд.
- 941. Въ томъ же году 23-го сентября (ст. ст.) въ 3 часа 32 мип. утра тамъ же новое землетрясеніе, продолжавшееся три секунды.
- 942. Въ томъ же году 27-го октября (ст. ст.) въ 10 час. 33 мин. утра тамъ же не сильное землетрясеніе, продолжавшееся 20 сек.

- 943. Въ 1826 г. % февраля въ 9 час. вечера въ Торнео и окрестностяхъ происходило сильное землетрясепіе, продолжавшееся около минуты. Сначала оно сопровождалось тихимъ и глухимъ шумомъ, который потомъ усилился до гула, производимаго
 катящеюся по каменной мостовой каретою; при этомъ было замѣтно колебаніе зданій. День былъ ясный и тихій, но наканунѣ
 пѣлыя сутки свирѣпствовала буря съ юга при туманной погодѣ.
- 944. Въ томъ же году въ февралѣ землетрясеніе въ сел. Иллюлюкъ.
 - 945. Въ томъ же году въ мартѣ 946. » » » » » » тамъ же.
- 947. » » » » 13 (25) апр. въ 3 ч. 30 м. дня сильное землетрясение въ Елисаветполѣ, продолжавшееся 20" и сопродолжавшееся подземнымъ гуломъ; опо не причинило пикакого вреда.
- 948. Въ томъ же году въ іюнѣ на Алеутскихъ островахъ было два жестокихъ землетрясенія, во время которыхъ Макушинскій вулканъ извергалъ пламя. Бергаусъ у котораго заимствовано это извѣстіе, прибавляетъ, что лѣтомъ такія явленія здѣсь рѣдки, но съ октября по апрѣль подземные удары и колебанія почвы бываютъ часто. Постельсъ тоже упоминаетъ объ этихъ двухъ землетрясеніяхъ.
- 949. Въ томъ же году въ іюль землетрясеніе въ сел. Иллюлюкъ.
- 950. Въ томъ же году 7-го (19) августа въ 8 час. 30 м. у. легкое колебаніе земли въ Бендерахъ, продолжавшееся 15 сек..
- 951. Въ томъ же году 11 (23) окт. невысокая сопка, лежащая внутри острова Унимака близъ южной оконечности, лоппула съ глухимъ стукомъ и съ изверженіемъ сильнаго пламени и большаго количества пепла б'ёловатаго цвёта; пепелъ покрылъ часть Аляски, Саннахъ и прилежащіе къ нему острова и залетёлъ даже на Унгу. По свид'єтельству Веніаминова это было причиною гибели дикихъ свиней и уменьшенія числа оленей на остров'є Чернобуромъ. Съ этого времени изъ горячихъ большихъ камней, лежащихъ грудами, шелъ безпрерывный дымъ. Около сопки на-

ходили горячую съру, а всъ ручейки и болота, находящіеся вокругъ мъста изверженія, настолько горячи, что отъ нихъ шелъ паръ.

- 952. Въ томъ же году въ ноябрѣ землетрясеніе въ сел. Иллюлюкѣ.
 - 953. Въ 1827 г. въ январѣ землетрясеніе въ Крыму...
- 954. Въ томъ же году въ мав въ г. Киренскв (Иркутской губерніи) и въ Петропавловскомъ селеніи (80 версть отъ Киренска) было землетрясеніе, вслідствіе котораго каменная колокольня оторвалась отъ транезы Тропцкой церкви и покачнулась на западъ; желізная связь въ аркі храма разорвалась и въ зданіп появились трещины. Никольская деревянная церковь покачнулась вся на NW, такъ что этотъ уголъ пришлось впослідствін подпереть стойками. Въ каменной церкви Петропавловскаго селенія треснули дві арки.
- 955. Въ 4-мъ часу утра 27-го іюля ст. ст. 1827 г., къ общему удивленію жителей Петропавловскаго порта, вся містпость вокругъ него покрылась мелкимъ пескомъ и пепломъ, которые, на подобіе спіга, песлись съ сівера въ такомъ громадномъ количествъ, что затемнили солнечные лучи. На другой день (28-го числа) въ 3 часа пополудни были слышны необыкновенно сильные удары, гулъ которыхъ, подобно страшному грому, еще болье увеличиваль ужась, производимый этимь явленіемь. То же самое повторилось 29-го числа въ 8-мъ часу утра. Сфриый запахъ былъ въ это время столь ощущителенъ, что не было возможности пробыть и 1/4 часа на открытомъ воздухѣ, не почувствовавъ удушья. Следствіемъ этихъ явленій было стращное изверженіе Авачинской сопки. Большая часть ея вершины обрушилась внутрь, откуда, какъ изъ бездны, тучами вылеталъ несокъ, раскидываемый на весьма большомъ пространствъ и переставшій падать не раньше 10 час. вечера того же дня. Къ утру 30-го атмосфера очистилась отъ непла, остался только весьма непріятный и довольно сильный сърный запахъ. Когда началось это явленіе, нікоторые изъ здішнихъ жителей находились по близости Авачинской сопки на берегу р. Колотыри; они немедленно при-

бѣжали въ Петропавловскъ и увѣряли, что отъ песка и ила вода въ этой рѣкѣ сдѣлалась настолько густою, что большая часть рыбы въ ней заснула. Подземные удары были такъ сильны, что они ежеминутно ожидали провала земли. Такого страшнаго физпческаго явленія никто изъ жителей не помнилъ.

Примичание. Мартенсъ, спутникъ адмирала Литке, въ письм' своемъ, посланномъ изъ Петропавловска въ октябр' 1828 г., къ академику Фусу, между прочимъ, говоритъ: «Первая изъ горъ, начиная съ юговостока, есть Вилючинская сопка. Она составляетъ одно изъ главныхъ украшеній здѣшияго края и уже съ давняго времени перестала почти дымиться. Мы всегда ее видели покрытою снегомъ отъ подошвы до самой вершины; вышина ея 6342 фута. Несравненно выше сей горы, такъ называемая, Коряцкая или Стрёлочная сопка, лежащая иёсколько на съверъ отъ порта; будучи въ 11466 футовъ высоты, сія сопка почти равняется съ пикомъ де-Тейде и явственно усматривается на разстоянів 120 верстъ. Сія спѣжная громада, непосредственно воздымающаяся изъ равнины, представляеть равно величественное зрёлище, когда при ясномъ небё озаряется лучами солнца, или подобно и вкоему колосу бильется среди темной ночи. Почти безпрестапно выходить изъ жерла ся немного дыму; по пастоящаго изверженія давно уже не запомнять. Непосредственно за симъ следуетъ Авачинская или Горелая сопка, простпрающая со многиме вершинами до самаго моря. Сія гора не только безпрестанно дымится, но и нертдко безпокоить своими изверженіями жителей Камчатки. Сіе случилось также и въ прошедшемъ году, и по сему, я прошлую осень и пынкшнюю веспу взбирался на ея вершину. Изверженіе, казалось, состояло только изъ воды, кампей и илу. Ниспадая отъ жерла къ подножію горы, сія масса представлялась издалека огненнымъ потокомъ, но въ близи им вла совершенио иной видь. Здвсь открывалась взорамь вся раскаленная утроба горы, разщелившаяся съ ужаснымъ трескомъ. Взирая съ ужасомъ в содроганіемъ въ сію мрачную бездну, я видёль только вывётрившуюся роговую бленду, изъ которой

состоить вся сіл гора. Повсюду еще выходиль дымь изъ ущелій, и несмѣтное множество конусообразныхь бугорковь, вышиною отъ 1 до 12 футовь, указывали на разстояніи многихъ версть направленіе главной разсѣлины. Высота сей горы составляеть 9600 футовъ. Остальныя сопки: Жупанова, Кроноцкая и Ключевская представляють не менѣе разительное зрѣлище, и на дальнее разстояніе служать мореплавателямъ къ указанію ихъ мѣстонахожденія. Ключевскую сопку, превышающую самый Монбланъ (она имѣетъ 15542 ф. высоты), мы могли видѣть на 160 миль разстоянія. Сія сопка есть высочайшая изъ всѣхъ Камчатскихъ горъ и мѣстоположеніе ея на всѣхъ картахъ ложно обозначено. Она почти безпрестанно извергаетъ дымъ, не причиняя впрочемъ никакого вреда. Кроноцкая же сопка, достигающая высоты 9678 футовъ и Жупанова не показываютъ уже никакихъ слѣдовъ дыму».

Большой кратеръ, пишетъ Бухъ, извергалъ 27-го и особенно 29-го іюля (ст. ст.) громадное количество пепла и камней; а немного позже въ продолженіи 8 дней, съ SW стороны изъ бока горы вытекала расплавленная лава. Бергаусъ, ссылаясь на свидѣтельство Постельса, говоритъ, напротивъ, что это не было изверженіе лавы, но что громадные потоки воды вытекали изъ внутренности горы. Это показаніе совершенно согласуется съ сообщеніемъ д-ра Мартенса, и потому должно считаться болѣе правильнымъ.

- 956. Въ томъ же году 30-го сентября (ст. ст.) въ 8 час. вечера два легкихъ последовательныхъ землетрясенія въ Измаиль, Тучковь и Кишиневь.
- 957. Въ томъ же году 2-го октября (ст. ст.) въ 8 час. вечера два легкихъ удара въ Измаилѣ, Кишиневѣ и Одессѣ, въ послѣднемъ въ болѣе слабой степени (не тождественъ-ли этотъ фактъ съ предыдущимъ?).
- 958—961. Въ томъ же году 8-го (въ полдень, 9-го, 10-го и 11-го октября (ст. ст.) были землетрясенія въ Тифлисѣ и въ Ставронолѣ, на Кавказѣ. Въ Тифлисѣ, при ясной погодѣ и при

температурѣ — 17°, вдругъ послышался глухой шумъ, подобный грому, сопровождаемый спльнымъ землетрясеніемъ. Это явленіе продолжалось 40 мин. Въ Ставрополѣ было 4 удара, изъ которыхъ первый былъ особенно спленъ; до 11-го числа было еще шесть сильныхъ ударовъ, причемъ треспули стѣны многихъ зданій. Съ нѣкоторыми, болѣе или менѣе значительными промежутками удары продолжались въ Тифлисѣ до 1-го февраля слѣдующаго года. Направленіе ударовъ съ SO на NW.

962. Въ томъ же году 5-го (17) ноября въ 4 ч. 31 м. утра сильное землетрясение въ Охотскѣ, продолжавшееся отъ 5 до 7" и очень напугавшее жителей; направление его — съ О на W.

Примпианіе. Зам'вчательно, что 16-го числа того же м'всяца, въ 6 час. вечера, въ г. С.Фе-де-Богота обнаружилось также землетрясеніе. Если примемъ во вниманіе, что долгота Боготы отъ Парижа равна 5 ч. 6'17"W, а долгота Охотска — 9 ч. 23'49"О, то разность долготь этихъ двухъ мёсть будеть равна 14 ч. 30'6" или круглымъ числомъ 14 ч. 30', а потому 6 час. веч. 16 числа въ Боготъ соотвътствуетъ 8 ч. 30' или даже 8 ч. 40' утра въ Охотскъ. Послъдователи доктрины расплавленнаго земнаго ядра видять въ такомъ близкомъ совпаденіи временъ потрясеній въ двухъ такихъ отдаленныхъ пунктахъ какъ Охотскъ и С.Фе-де-Богота результать дъйствія одной и той же расплавленной огненножидкой волны, и существующую разность въ моментахъ потрясепія въ обоихъ пунктахъ стараются объяснить частію ошибками въ отсчитываніи времени, а частію скоростью движенія подземной волны, напр. докторъ Ф. Л. Циммерманъ въ сочинения; «Міръ до сотворенія человѣка», стр. 624—625, Спб. 1863 г.

- 963. Въ томъ же году въ іюнѣ на островахъ: Командорскихъ, Беринга и Мѣдномъ произошло землетрясеніе во время котораго море вздувалось и падало на 10 фут. въ минуту.
- 963*. Въ томъ же году 27-го ноября (ст. ст.) въ 5 час. пополудни при деревић Іокмали (Гакмали), Бакинской губерніи, въ 74 верстахъ къ сѣверу отъ Баку, поднялся при громкихъ вы-

стрилахъ необыкновенной высоты и ширины огненный столбъ, который такимъ образомъ горёль 3 часа, а затёмъ, понизившись постепенно до одного аршина вышины, продолжаль горфть 27 часовъ. Огопь занималъ на горахъ площадку более 200 саженъ длиною и до 150 саж. шириною. При первоначальномъ изверженін, сопровождавшемся сильными подземными ударами, выбрасывало раскаленные куски разнаго рода камней; при этомъ поднимались также водяные столбы, которые еще и въ январѣ 1828 г. продолжали вылетать, хотя въ меньшемъ видѣ. М'єсто, гд'є происходило это изверженіе, ровное, им'єсть оть $1\frac{1}{2}$ до 2-хъ верстъ въ окружности и представляетъ противоположпость южнымъ, западнымъ и съвернымъ довольно высокимъ горамъ, и въ северовосточномъ направлении оно идетъ отлого къ Каспійскому морю. При осмотрѣ на горѣвшей площадкѣ не было найдено никакого отверстія, образующагося при вулканическихъ изверженіяхъ, напротивъ эта илощадка еще подпялась. Въ глубину на аршинъ она уподобилась искусственно взрытой поверхности земли и состоить изъ обгоръвшихъ кампей, довольно густой иловатой грязи и разнаго рода перегоравшихъ веществъ, которыхъ въ точности узнать не было возможности, потому что тогдашнее состояніе площадки не позволяло не только ділать какія-либо изслідованія, по ходить можно было по ней не пначе, какъ съ величайшею предосторожностью. Огопь въ этомъ мѣстѣ совершенно отличался отъ огня, находившагося въ капищѣ въ той же губернін, пламя котораго имкло блікцимій цвіть и отділяеть значительную часть сфриаго газа и тяжелый для дыханія воздухъ. Это же пламя имело красный цветь и безъ всякаго запаха, причемъ выходило изъ мальйшаго отверстія, сдыланнаго на площадкъ. На южной части окружности этого изверженія было видно подобіе тинистаго ключа, на поверхности котораго безпрерывно появлялись пузыри до $1^{1}/_{2}$ ф. въ окружности и 1/2 фута вышины; а иногда столбы этой пловатой жидкости выбрасывались на аршинъ и болъе. Ключъ этотъ имълъ до 15 арш. въ окружности. При изследовании выброшенныхъ камней они

оказались состоящими изъ флецеваго известняковаго камня съ мелкоокраплецными частичками слюды; съ одной стороны они были пропитаны нефтяными парами, которые, в ролтно, были причиною этого необыкновеннаго явленія. На основаніи свідіній, сообщенныхъ Ленцомъ, А. Гумбольдтъ такъ описываеть это явленіе: «Изверженіе показалось сперва въ видѣ огненнаго столба тамъ, гдъ прежде не замъчали никакого пламени. Въ продолжение почти 3 час. столбъ высоту необыкновенную, потомъ опустился до 3 футовъ и такимъ образомъ горелъ въ теченіе 24 часовъ. Явленіе это могло бы привести насъ къ заключенію, что п великіе бакинскіе огни подобнаго же происхожденія, если бы появленіе огненнаго столба близь Іокмали не сопровождалось изверженіемъ глинистой грязи, которая въ окружности отъ 150 до 200 саженъ покрывала всю землю на 2 пли 3 фута. Простой взглядъ на самое м'всто показываетъ, что изверженія бывали здісь и прежде; сірая глина послідней настилки лежитъ на слов подобнаго же качества, но только гораздо длиннъйшемъ, ибо долина вообще покрыта бурой глиной гдв нвтъ и следовъ растительности. Эта полоса неоспоримо принадлежить къ вулканическому происхожденію, и глина, первоначально страя, сдталась бурою только отъ примтеп къ ней жельзныхъ частицъ, которыя окислились при содъйствіи атмосфернаго воздуха». Надо зам'єтить, что за день до вышеописаннаго явленія т. е. 26-го числа, была чрезвычайно сильная буря съ NW.

Примичаніе. Настоящая сальса, говорить Гумбольдть, лежить кь SSO отъ Баку, въ 15 верстахъ отъ моря и вѣроятно, есть та самая, которую Генвей принимаеть за вулканъ; она помѣщена на кругловатой горѣ, покрытой вулканическими шлаками и множествомъ небольшихъ глинистыхъ конусовъ, около 20 ф. выш. Вулканъ же занимаетъ высшую часть горы, нынѣ онъ мало дѣйствуетъ и отъ прочей поверхности, покрытой бурой глиной, отличается своимъ сѣрымъ цвѣтомъ, подобнымъ тому, каковымъ окрашено вещество послѣдняго Іокмалійскаго изверженія.

- 964. Въ 1828 г. 26-го апръля (ст. ст.) въ 7 часовъ утра легкій ударъ въ Иркутскъ.
- 965. Въ томъ же году 31-го мая около 7 час. утра въ Петропавловскомъ портѣ былъ слышенъ гулъ съ сотрясеніемъ, похожій на громъ и въ воздухѣ распространился удушливый сѣрный запахъ, изъ чего заключили, что Авачинскій вулканъ началъ дѣйствовать.
- 966. Въ томъ же году 9-го іюля въ 9 час. 13 мин. утра землетрясеніе въ Старой Шемахѣ (Ширванской провинціи), продолжавшееся 18". Оно началось легкимъ колебаніемъ, которое длилось около 4", затѣмъ послѣдовалъ сильный ударъ, длившійся тоже около 4", послѣ котораго продолжались слабыя колебанія по направленію съ NO на SW. Ударъ былъ такъ силенъ, что вода выплеснулась изъ сосуда, имѣющаго 3/4 аршина глубины, въ которомъ жидкости недоставало до края на четверть, строенія однако не были повреждены. Въ Баку это землетрясеніе не ощущалось (въ иностранныхъ источникахъ часъ не обозначенъ).
- 967—974. Въ томъ же году 26-го (утромъ и въ 12 час. ночи), 27-го въ 8 час. утра), 28-го (въ исходъ 7 ч. веч. и въ 11 час. ночи), 29-го, 30-го, 31-го іюля, 1-го и 2-го августа (ст. ст.) ужасное и бъдственное землетрясение на Кавказъ, въ следующихъ местностяхъ: Старой Шемахе, Шуше, селеніи Сальяны (въ 2 верстахъ на востокъ отъ Шародиль), селеніи Чаганъ (на стверо-западъ отъ Шемахи) и въ селеніяхъ: Муганлы, Басханы, Зейва, Егоржеванъ, Мугды, Мегди-малая, Кала-Зейва, Сарсура, Сураханы, Нуретъ, Зиргова, Кючетанъ, Сарданусь, Ингаръ, Нугды, Шигиданукъ, Зайдаханы, Билистанъ, Белямъ, Кенванды, Пиръ-абынъ-насымъ, Тиржплъ, Зертранъ и Зарнова. Главнымъ образомъ оно разразилось въ Старой Шемахф и окрестностяхъ. Вотъ какъ описываетъ это происшествіе маіоръ фонъ-Атебергъ, исправляющій должность Ширванскаго коменданта, въ своемъ донесеніи Тифлисскому губернатору: 26-го іюля по утру въ город'є Старой Шемах в чувствуемо

было слабое землетрясеніе, которое пополудни зам'єтно усилилось, а въ 12 час. ночи произошель столь сильный ударъ, что
многія строенія начали разрушаться. До самаго утра земля не
переставала колебаться, и около 8 часовъ опять посл'єдоваль
ударъ, который хотя быль н'єсколько легче перваго, но н'єкоторыя уже поврежденныя строенія разсыпались. Утро 28-го
числа подавало надежду, что б'єдствіе кончилось, но вечеромъ
въ исход'є 7 часа новый сильный ударъ потрясъ землю. Жители, объятые страхомъ, б'єжали за городъ. Зданія валились съ
ужаснымъ трескомъ; изъ развалинъ поднимались густыя облака
пыли, покрывавшія весь городъ. Наковецъ 2 удара, посл'єдовавшіе въ 11 часу ночи, довершили несчастія жителей и прпвели вс'єхъ въ отчаяніе. Три дия какъ п'єть особенныхъ явленій,
но земля все колеблется.

Землетрясеніе, причинившее столь ужасное эпустошеніе въ Старой Шемахф, действовало на всемъ пространстве мусульманскихъ провинцій. Изъ Шуши сообщили следующее: после продолжительныхъ дождей, сопровождаемыхъ сильнымъ вътромъ, 25-го іюля, ночью съ часа и до самаго утра въ городъ Шушт было ощущаемо безпрерывное землетрясеніе, въ теченіе дня до часа ночи было 5 ударовъ; 28-го числа, съ 7 час. вечера до 12 час. ночи, было 12 ударовъ и два вчерашняго числа въ первомъ часу ночи. Изъ всёхъ ударовъ 6 продолжались полъминуты и были столь сильны, что подвергали жителей явной опасности, однако, исключая трещинь въ зданіяхъ и обрушившейся въ одномъ дом' ствны, землетрясение въ этомъ город не имъло другихъ несчастныхъ последствій, по жители, испуганные распространившимися слухами о бъдствіяхъ въ Старой Шемахъ, выходили изъ своихъ жилищъ. Изъ Кубы было также получено извъстіе, что въ 12 час. ночи съ 26-го по 27-е ощущалось два довольно сильныхъ удара, а въ 3 часу утра еще одинъ, но этотъ последній быль гораздо слабе. Селеніе Муганлы находящееся въ ущельи на разстояніи 11/2 верстъ отъ подошвы высокой горы, засынало оторвавшеюся глыбою земли величиною въ 200 саженъ, такъ что не осталось даже признаковъ домовъ. Жители, устрашенные сильнымъ колебаніемъ горы и необыкновеннымъ трескомъ лѣса, снаслись бѣгствомъ отъ угрожавшей имъ опасности, за исключеніемъ трехъ женщинъ и одного мущины, которые погибли; имущество же все осталось подъ обсынавшеюся землею. Въ той части горы, въ которой произошелъ обвалъ, открылось три большихъ источника въ близкомъ разстояніи одинъ отъ другого. По увѣренію жителей, послѣ землетрясенія прибавилось почти во всѣхъ источникахъ воды болѣе или менѣе, что было замѣчено и въ самомъ городѣ Старой Шемахѣ. Селеніе Чаганъ осѣло до половины, при чемъ во многихъ мѣстахъ земля треснула и появились большіе источники. Въ селеніи Сальянахъ подобная трещина имѣла до 2½ верстъ длины и до 1½ аршинъ ширины и надъ нею показывался огонь въ видѣ молніи.

Въ архивъ Шемахинскаго уъздиаго управленія имъется дъло «о случившемся землетрясеніи Ширванской провинціи въ селеніи Сальяны 28-го іюля 1828 г.». Выписки изъ этого дёла приводятся княземъ Цулукидзе: 1) при селенін Сальяны въ 2-хъ мізстахъ на востокъ отъ Шародиль, при третьемъ сотрясеніи, земля треснула въ ширину на 1 аршинъ и на 21/2 версты въ длину, отъ монастыря до конда ущелья. Землетрясение продолжалось ежедневно съ 27-го іюля по 2-е августа. Ночью у трещинъ были видны огни. Разрушило 15 домовъ; колокольня армянскаго монастыря упала, другія строенія сильно повреждены, двухъ-этажный архіерейскій домъ совершенно развалился. Вода въ ключахъ изсякла и появилась трое сутокъ спустя, но очень мутная. 2) При селеніи Чаганъ, на сѣверо-западъ отъ Шемахи, на берегу ръки Акъ-су, при второмъ ударъ землетрясенія земля во многихъ м'єстахъ треснула и, наконецъ, до 11 домовъ остло на высоту перваго этажа. 3) Въ селенін Маганлы при третьемъ ударт отъ горы оторвало землю, которую бросило на 200 саж. на означенное селеніе. При этомъ обвалъ завалило 14 домовъ, 77 головъ рогатаго скота, 45 тогоръ хліба п 51 стогъ сѣна. Изъ образовавшейся въ 1½ аршина трещины начала бить вода тремя ключами. Въ остальныхъ селеніяхъ жители лишились домовъ, а именно: въ селеніи Басханы разрушено 59 домовъ, Зейва — 7, Егоржеванъ — 5, Мугды — 36, Мегди-малая — 17, Лулутъ — 16, Кала-Зейва — 3, Сарсура — 3, Сураханы — 5, Нуретъ — 14, Зиргова — 12, Кючетанъ — 2, Сарданусь — 6, Ингаръ — 22, Нугды — 7, Шимданакъ — 4, Зайдаханы — 6, Билистанъ — 4, Белямъ — 13, Кенванды — 20, Пяръ-Абынъ-Насымъ — 16, Тиржилъ — 7, Зертанъ — 14, Зарнова — 5, птого 293 дома. Въ городъ Шемахъ разрушено 233 и повреждено 197 домовъ; лавокъ разрушено 24, повреждено 20.

975. Въ томъ же году 5-го (17) августа въ 7 час. вечера довольно легкое землетрясение въ Иркутскъ и у югозападной части оз. Байкала, гдъ близь селения Култука оно было гораздо сильнъ и состояло изъ двухъ ударовъ, при чемъ первый былъ едва замътенъ, но второй ощущался въ значительной степени.

976. Въ томъ же году 25-го октября ст. ст. въ 12 часовъ 17 мин. ночи незначительное содрогание почвы въ Иркутскъ.

977. Въ 1829 г. въ январѣ между 2 и 3 часами пополудни почти ежедневные удары землетрясенія въ Старой Шемахѣ.

978—989. Въ томъ же году 24-го (въ 4 ч. 10 мин. утра), 25, 26, 27, 28-го февраля, 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7-го марта ст. ст. землетрясенія: въ Иркутскѣ, Тропцкосавскѣ, Кяхтѣ, Туранскомъ пограничномъ караулѣ (въ 5 ч. 40 м. утра), крѣпости Тункѣ п на всѣмъ пространствѣ Иркутскаго, Верхнеудинскаго, Нерчинскаго и Нижнеудинскаго округовъ, а также въ пограничныхъ частяхъ Монголіи. Особенно спленъ въ Иркутскѣ былъ ударъ 24-го февраля, разрушившій много зданій; громадная скала на правомъ берегу р. Иркута разлетѣлась въ дребезги п покрыла осколками окрестную равнину; земля во многихъ мѣстахъ потрескалась; паправленіе удара было — съ NO на SW. По свидѣтельству Эрмана, это землетрясеніе распространилось отъ 50° до 52° п даже до 54° с. ш. Компасъ не представлялъ ника-кихъ особенныхъ измѣненій. Отъ Кяхты до Нижне-удинска зем-

летрясеніе ощущалось во многихъ мѣстахъ, при чемъ въ первомъ изъ этихъ городовъ и Троицкосавскѣ оно было настолько сильно, что часовые едва могли удержаться на ногахъ, и сопровождалось шумомъ на подобіе прерывистаго вѣтра. Въ Тункинской крѣпости сотрясеніе продолжалось три минуты и причинило нѣкоторый вредъ.

Въ донесеніи Тункинской дистанцін Иркутскому гражданскому губернатору объ этомъ землетрясени сказано, что около Туранскаго пограничнаго караула, находящагося въ 240 верстахъ къ югу отъ Иркутска, оно началось 24-го февраля и продолжалось до 7-го (29) марта, при чемъ ежедиевно ощущалось три или четыре страшныхъ, сопровождавшихся подземнымъ гуломъ, удара. По свидътельству С. Щукина, землетрясение началось въ Иркутскъ 24-го февраля въ 4 ч. 10 м. утра и состояло изъ 7 волнообразныхъ сотрясеній. Первое сотрясеніе было довольно легкое, следующія же были несравненно чувствительнье; а последнее сопровождалось ужаснымь подземнымь гуломь, который имѣлъ направленіе съ SW на NO. Въ пятомъ часу утра того же числа въ Кяхть и Троицкосавскъ ощущалось сильное землетрясеніе (по направленію съ NO къ SW), которому предшествоваль подземный гуль, подобно шуму сильной грозы, вмѣвшій то же направленіе. Колебаніе земли было такъ велико, что часовые едва устояли; а въ домахъ все затряслось и затрещало. Въ Туранскомъ пограничномъ землетрясение началось въ 5 час. 40 м. утра в сопровождалось ужаснымъ подземнымъ шумомъ и продолжалось, какъ уже сказано выше, до 7 марта ст. ст.; при этомъ былъ разрушенъ деревянный хлібный сарай, а въ селеніи Шимкахъ упало нісколько трубъ и самыя печи треснули.

991. Въ томъ же году 9-го апрѣля ст. ст. въ южной части Алтая: въ рудникахъ Зыряновскомъ и Риддерскомъ, на валахъ Магденка и Улба было землетрясеніе настолько сильное, что было ощущаемо на значительной глубинѣ въ шахтахъ. По замѣчанію Гумбольдта, землетрясенія въ этихъ мѣстностяхъ Томской губерніи бываютъ чаще, чѣмъ въ другихъ мѣстностяхъ

той же губернів. М. Геблеръ, изъ Барнаула, въ письмѣ своемъ къ Фишеру приписываетъ эти землетрясенія близости теплыхъ источниковъ Рахмановки, быющихъ въ 37 верстахъ къ востоку отъ Риддерска.

- А. Гумбольдтъ въ «Путешествін по Сибири и Каспійскому морю» замъчаетъ по поводу этого землетрясенія: сей пункть (т. е. Риддерскъ) Алтая есть крайній предѣлъ круга потрясеній. Далће къ западу на равнинахъ Сибирскихъ, между Алтаемъ н Ураломъ, какъ и на всей длинной цени Уральской не было до сихъ поръ примъчено колебаній. Пешанъ, Аралъ-Тубе (на W отъ пещеръ Кобока), Риддерскъ и часть Малаго Алтая, изобильные металломъ, лежатъ вообще въ направленіи, которое мало уклоняется отъ меридіана. Можетъ быть Алтай не долженъ ли включаться въ Тіан-шаньскомъ кругѣ потрясеній и не должны ли потрясенія Алтая, вмісто того, чтобы приходить имъ только отъ востока или бассейна Байкальскаго, проистекать также отъ вулканической области Бишбалика». Это мнъніе о крайнемъ предъль Риддерскаго меридіана распространенія круга потрясеній на W, не выбеть въ настоящее время фактической основы, такъ какъ выше и ниже сего приведены въ настоящемъ каталогъ несомнънные факты землетрясеній въ Ишимъ, Тобольской губ., и въ Уральскихъ горахъ. Да при томъ и предполагавшаяся вулканическая область Бишбаликъ на самомъ дёлё не существуетъ.
- 992. Въ томъ же году 1-го (13) мая въ 4 часа утра въ Петропавловскомъ портѣ, землетрясеніе болѣе продолжительное, чѣмъ бывшее 26-го марта ст. ст. Замѣчено было, что зимою выпадали частые снѣга и были сильные вѣтры, такъ что разрывало кровли и высокія строенія подвергались опасности быть сломанными.
- 993. Въ томъ же году 11-го (23) мая между 2 и 3 час. угра землетрясение въ Шемахѣ.
- 994. Въ томъ же году 20-го августа ст. ст. во второмъ часу ночи было землетрясение: въ Вологодскомъ удёльномъ имё-

ніи, Верхнетотемской волости, Сольвычегодскаго утзда, въ Черевковской волости, того же убзда на протяжении 30 верстъ и въ Архангельскомъ удъльномъ имъніи Шенкурскаго уъзда. Во 2-мъ часу утра, во время тихой погоды, въ Верхотоёмской (Верхототемской) волости было замѣчено въ теченіи 15 минутъ три удара, которые сопровождались подземнымъ гуломъ, при чемъ многія строенія поколебались, а въ каменной церкви упало съ паникадила пъсколько лампадокъ. Въ то же время и при такой же погодъ происходило землетрясение и въ Шепкурскомъ уфздф, Архангельской губерній, гдф оно повторилось два раза, вскор'в одно за другимъ, и продолжалось не бол'ве 2 или 3 минуть, но подземнаго гула и другихъ необыкновенныхъ явленій не было замічено; оно прошло безъ всякаго вреда для жителей и ихъ имущества. Въ Черевковской волости это землетрясеніе сопровождалось подземнымъ гуломъ. (фонъ-Гофъ относить это явленіе къ ночи съ 21-го августа).

995. Въ томъ же году 15-го (27) августа Эрманъ, во время своего путешествія по Камчаткт, въ первый разъ увидаль пламя надъ Ключевской сопкой, а 10-го сентября онъ предприняль восхождение на вершину ея, результатомъ чего явилось подробное описаніе этого знаменитаго вулкана. Въ этомъ описаніи, между прочимъ, говорится: «Жители Ключей утверждають, что изверженіямь всегда предшествують землетрясенія. Онъ происходять пока еще не лопнула сопка. Въ домахъ, въ окнахъ которыхъ вставлена слюда, слышенъ непрерывный гулъ, къ которому мъстные жители привыкли, по который вновь прі**ѣзжающіе** скоро замѣчаютъ. Они полагаютъ поэтому, и весьма справедливо, что съ подземнымъ огнемъ связанъ здёсь классъ явленій болье гибельныхъ, чымь въ другихъ странахъ. Часто встр&чаются котлообразныя углубленія, діаметромъ въ н&сколько туазовъ, въ поляхъ и зеленой равнинь, примыкающей къ подошвѣ конуса. Я ихъ едва замѣтилъ, покуда мѣстные жители не сообщили мив, что эти ямы весьма глубокія впачаль, наполнялись потомъ вследствіе обвала стёнь и что оне почти все раскрылись на ихъ глазахъ вследствии разрыва земли. Почти ежегодно погибають люди жертвами подобныхь случаевь, или получають увёчья, или въ счастливомъ случай отдёлываются страхомъ. Незадолго до нашего прівзда одинь изъ містныхъ жителей провалился вмъстъ съ лошадью въ подобную расщелину, раскрывшуюся подъ нимъ на глубину въ нѣсколько саженъ; ихъ вытащили съ большимъ трудомъ: и человѣкъ, и лошадь были опасно изувъчены. Другой зимою исчезъ совершенно безъ слъда; онъ не быль засынанъ сивгомъ, но, какъ утверждаютъ, былъ поглощень раскрывшеюся подъ нимъ землею. Уверяють также, что изъ подобныхъ трещинъ выбрасываются часто водяные столбы такой же ширины, какъ и трещина, и что изъ нихъ выбрасываются вмёстё съ тёмъ обломки камней. Вода эта не горича; напротивъ того, надавшіе туда люди літомъ испытывали непріятное ощущеніе холода. Я изміряль температуру быощихъ изъ подобныхъ трещинъ ключей и, дъйствительно, нашель, что она мало превышаеть среднюю годовую температуру воздуха. Эти растрескиванія почвы не являются, новидимому, прямымъ слъдствіемъ дъйствія другихъ жидкостей, извергаемыхъ конусомъ и не составляютъ также отдельныхъ кратеровъ, отдаленныхъ отъ главной оси; но зависять скорфе отъ колебаній н волненій подземной лавы. Легко, действительно, представить себъ движенія, несомитипо существующія въ раскаленной и расплавленной массъ, подпимающейся иногда пънящимися волнами на высоту 15.000 фут. выше ея средняго уровня, и нельзя не принять, что съ такимъ поднятіемъ сопряжены обвалы земли въ тёхъ мёстахъ, гдё, по удаленія лавы, образовались пустоты.

Колебанія почвы, предшествующія каждому постоянному поднятію лавы въ полости главнаго конуса, могуть быть разсматриваемы въ большей части случаевъ, какъ слѣдствіе болѣе или менѣе бурныхъ волненій жидкой расплавленной матеріи; во всякомъ случаѣ должны образоваться трещины въ медленно охлаждающихся массахъ и обвалы въ образующіяся пустоты. Что касается изверженій воды, сопровождающія обвалы или раз-

сёлины земли, то оне являются слёдствіемь безчисленныхъ пещеръ и ключей, которые, какъ и ключи, окружающіе основаніе вулкана, прорезали съ давнихъ поръ эту местность по всемъ направленіямъ. Это вполнъ согласуется съ существованіемъ кратероподобныхъ озеръ, питающихся подземными ключами, которые такъ часто встречаются въ погасшихъ вулканахъ центральной цепп. На Шивелюче оне кажется сопровождали громадное андезитовое поднятіе. Незамѣтно, впрочемъ, никакой періодичности въ обвалахъ, случающихся весьма часто; не замѣчается также никакого отношенія ихъ къ эпохамъ действія вулкана. Изверженія пепла происходять чрезь вершину, иногда одповременно съ лавой, иногда особо. Онъ возобновляются нъсколько разъ въ годъ, чрезъ приблизительно равные промежутки времени. Что касается до опустошеній, производимыхъ изверженіями въ окрестной странь, то онь очень рыдки и ихъ не испытывали уже съ давнихъ поръ. Я могъ собрать только весьма недостов фримя св фавийя объ этихъ старинныхъ событіяхъ по устнымъ преданіямъ. Лава достигла середины селенія и русла Камчатки нѣсколько ранѣе и вторично нѣсколько позже водворенія русскихъ въ Камчаткъ (1740 г.). Она зажгла ихъ деревянныя строенія и уничтожила большую часть поствовъ на поляхъ. Бедствіе было столь велико, что преданіе тщательно сохранило память о немъ. Существование древняго потока, по моему метнію, весьма втроятно, хотя онъ и поразительно походить на потокъ весьма недавняго изверженія; его существованіе доказывается покрывающими его веществами, которыя я находиль и близь Ключей и въ дальнемъ отъ нихъ разстояніи. Этотъ потокъ у Камчатки представляетъ въ сѣченіи около 40 футовъ длины и возвышается надъ водою до 4 футовъ. Его края остались рѣзко ограниченными, между тѣмъ какъ по сосѣдству въ поляхъ, они состоять изъ обломковъ, лежащихъ на землистомъ и мягкомъ грунть. Исторические факты объ изверженияхъ лавы изъ громаднъйшаго изъ вулкановъ Стараго свъта ограничиваются неточными извёстіями, сообщаемыми русскими въ Камчаткъ. Эти изверженія возобновляются черезъ промежутки отъ 7 до 10 лѣтъ и, въ большей части случаевъ, продолжались не свыше недали. Накоторыя изъ нихъ не подходять подъ это правило. Такъ, во время Крашениникова съ 1727 по 1731 года замътили, какъ исключительный случай, что Ключевская сопка горъла не въ теченіе недъли, а безъ перерыва въ продолжение трехъ лътъ. Этимъ выражениемъ «горъла» русские обозначають, какъ я убъдился изъмногихъ бесъдъ, потоки лавы, выходящіе изъ вершины горы, которые отдаленный наблюдатель принимаеть за трещины, обнаруживающие раскаленную внутренность горы. По поводу продолжительнъйшаго изверженія мит сообщили, что оно не особенно устрашило жителей селенія, и что за нимъ должно бы последовать другое на восточпомъ или юговосточномъ склонъ горы, какъ и настоящее. Однако позднайшее извержение лавы, бывшее въ полной сила съ 6-го по 14-го октября 1737 года, но продолжавшееся до весны 1738 г., произошло на съверномъ или съверовосточномъ склонъ, со стороны Камчатки. Наблюдатели на равнинъ, по которой я путешествую, находились въ такихъ благопріятныхъ условіяхъ, что нельзя не признать истипными показавія стариковъ изъ русскихъ, не смотря на предразсудки ихъ по этому предмету.

Люди, бывшіе на рыбной ловлі, именно ті, которые занимались цільній місяць рыболовствомь близь Ключей, иміли нередь глазами въ теченіе всего этого времени такую страшную картину, что считали свою гибель неизбіжной. Расплавленныя массы, извергавшіяся изъ трещинь горы, стремились внизъ въ виді огненныхъ потоковь съ страшнымъ грохотомъ, потоки были такъ велики, что вся гора казалась однимъ громаднымъ раскаленнымъ утесомъ. Изъ внутренности горы слышался громъ, отличавшійся отъ грохота, производимаго лавой при ея паденін, а также ощущались удары, потрясавшіе ночву всей страны, и шумъ, подобно тому, какой производятъ громадные кузнечные міхи. Однако и на этотъ разъ Ключевскіе жители отділались только страхомъ. Зола, выбрасывавшаяся въ громадномъ количеств взъ вулкана и производящая въ подобныхъ случаяхъ больше всего опустощеній, къ концу изверженія была отнесена в тромъ къ морю. Вулканъ обнаружилъ д т того же года; въ этотъ день землетрясеніемъ разрушено много домовъ въ Нижне-Камчатск расположенномъ у подошвы вулкана съ восточной стороны; землетрясеніе вм т съ вулканическими явленіями и наводненія, опустошавшія южную оконечность полуострова, продолжались до апр т 1738 года. Н т ни мал т т память объ этихъ событіяхъ сохранилась не всл д ствіе ихъ особенной важности, такъ какъ оп т составляли только звено въ длинномъ ряд подобныхъ явленій, но, можетъ быть, благодаря тому только, что непосредственно предшествовали прибытію въ Камчатку двухъ европейскихъ путешественниковъ (Крашенинникова и Стеллера).

Третье извержение описаль пемець Д. Гаусь, перевзжая въ 1795 года изъ Гижигинска въ Камчатку (здѣсь Эрманъ ошибается: сообщение Гауса пом'вчено 17-мъ января 1789 года). Оно представляло тъ же явленія и ту же энергію, какъ и то, которому мы были личными свид телями. Въ сентябр 1812 года Ключевская сопка, должно быть, находилась въ состояніи покоя или весьма слабаго действія, ибо Добель, возвращаясь съ Филиппинскихъ острововъ въ Петербургъ, видълъ ее изъ Ключей и разсказываеть, что изъ вершины поднималось только длинное облако линейной формы, въ которомъ водяные пары и зола отличались обыкновенными признаками. Наконецъ, благодаря счастливому случаю я быль свидьтелемь ныньшняго изверженія, последовавшаго за періодомъ полнаго покоя; пбо въ августь 1828 года баронъ Китлицъ (который прибылъ въ Петропавловскій порть вмість съ экспедицією Литке и посттиль долину Камчатки) не зам'єтиль надъ вершиной сопки пи отд'єленія золы, ни облаковъ пара, обыкновенно выходящихъ вмёстё изъ внутренней полости сопки. Колоколообразная форма горы, совершенно правильно выдержанная до самой вершины, поразила какъ этихъ путешественниковъ, такъ и меня, когда и наблюдалъ ее съ Еловки.

Русская администрація могла бы безъ мальйшаго затрудненія сообщить весьма интересную исторію вулканических ввленій и дъйствій подземныхъ силь, если бы пожелала опубликовать письменныя донесенія, собранныя въ теченіе столітія отъ служащихъ въ Петронавловскомъ портѣ и Тигильскѣ. Всѣ эпохи изверженій Ключевской сопки изв'єстны. Можно предугадывать, что въ подобныхъ старыхъ бумагахъ найдутся и которыя данныя объ этихъ вулканическихъ изверженіяхъ, которыя своими ужасными проявленіями не могли не обратить вниманія даже самыхъ безпечныхъ и равнодушныхъ очевидцевъ. Будущія донесенія управляющаго Камчатскою областью могуть также послужить весьма полнымъ матеріаломъ по этому предмету, ибо извъстія доставляются имъ по меньшей мьрь дважды въ годъ чрезъ посредство казенныхъ почтовыхъ транспортовъ и сборщиковъ податей въ Петропавловскомъ портф и Тигильскф. Собранныя до сихъ поръ извістія объ изверженіяхъ этого громаднаго очага лавы указывають на замѣтную періодичность; онѣ возобновляются чрезъ промежутки около 8-ми (8,36) лётъ. Наибольшая дѣятельность по этому закону была бы:

въ 1729,3 г. въ дъйствительности же наблюдалось въ 1729 г.

- » 1796,2 » » » » » » 1796 »
- » 1812,9 » » » » » »
- » 1829,6 » » » » » 1829,6 »

и согласіе было бы полное, если бы въ 1812 году въ бытность Добеля въ Ключахъ, произошло изверженіе. Очевидно, что нужно гораздо болье значительное число совпаденій, чтобы придавать имъ какое-либо значеніе, тыть болье, что было бы желательно найти общую связь всыхъ проявленій вулканической дыятельности отъ устья р. Камчатки до южной оконечности полуострова и даже до Курильскихъ острововъ. Связь между всыми этими явленіями очевидна.

996—998. Въ томъ же году въ октябрѣ три землетрясенія въ селеніи Иллюлюкѣ на остр. Уналашкѣ.

999. Въ томъ же году 14-го (26) ноября около 4 час. утра произошло весьма значительное, какъ по силъ, такъ и по обширности, землетрясеніе, центръ котораго находился въ Валахіи, около Бухареста. Самые сильные удары были ощущаемы въ Валахіи, Молдавін и Бессарабін; затѣмъ оно распространилось также по всей югозападной Россіи, при чемъ продолжительность его была не одинакова, какъ можно видеть, изъ следующаго перечня: въ Яссахъ оно длилось 70", Кишиневъ — 3', Рени — 2,5', Изманль — 4,5', Тпрасполь около 5', Дубоссарахъ болье 4', Очаков' болье 3', Николаевь отъ 3 до 4', Херсовь 40", Кременчугъ 2', Ольвіополъ 1,5', Ивановкъ (Ольвіопольск. у.) около 4', Екатеринославѣ 48", Крюковѣ 5', Хоролѣ 10', Умани болье 5', въ Баръ 8', Сквиръ болье 2', Мохновкъ болье 1', Житомірѣ и Бердичевѣ нѣсколько секундъ, Кіевѣ болѣе 2'. Самымъ ствернымъ предъломъ его былъ Льговскій утвадъ, Курской губерніп, гді ощущалось два удара, самымъ западнымъ Мондавія, близь Урбино въ Италіи. Включивъ еще Галицію, Буковину п Трансильванію, мы получимь то общирное пространство, на которомъ разразилось это землетрясеніе. Что касается его направленія, то оно было также различно, какъ и продолжительность, напр. въ Германштадтъ и Медьяшъ оно шло съ NW на SO, въ Яссахъ съ W на O, а въ Одессъ съ SO на NW. Вотъ болье подробныя свыдынія объ этомь землетрясеній вы ныкоторыхъ изъ городовъ:

Бухаресть. До 130 домовъ сломано; паденіемъ трубъ н стѣнъ побито и поранено около 60 человѣкъ; убытка причинено на 1.500.000 левовъ.

Въ Кемпинъ, по дорогѣ въ Кронштадтъ, была разрушена церковь, въ Кронштадтѣ же землетрясеніе было слабѣе.

Германитадта. Около 3 час. 37 мпн. утра послышалось подъ землей глухое завываніе, возобновлявшееся три раза; окна дрожали, какъ отъ сильнаго порыва вѣтра; затѣмъ послѣдовало землетрясеніе, продолжавшееся 12", при чемъ потрескались стѣны.

Въ Медіяшт (Трансильваніи) оно началось въ 3 ч. 45' утра

и возобновлялось четыре раза въ теченін 8'-10', колокола звонили сами собою.

Въ Яссах оно было въ 4 часа утра въ видѣ горизонтальнаго волненія, длившагося 70", при чемъ подъ землею былъ слышенъ глухой гулъ, нѣкоторыя церкви и зданія были повреждены.

Въ Кишиневъ оно началось въ 4 ч. утра и съ такой силой, что подобнаго ему не запомнятъ старожилы. Это явленіе тѣмъ замѣчательнѣе, что оно продолжалось безъ перерывовъ около 3'; сперва чувствовалось два удара; оно причинило во всѣхъ зданіяхъ болѣе или менѣе важныя поврежденія, а во многихъ домахъ разрушило трубы и стѣны; всѣ животныя крикомъ выражали ужасъ.

Особенно сильно опо проявилось въ Дубоссарахъ, гдѣ началось между 20 и 25 мин. 4 ч. утра и сопровождалось подземнымъ гуломъ въ теченіе болѣе 4 мин.; двери отворялись сами собою, съ потолковъ сыпалась глина, въ печахъ появились замѣтныя скважины. Отсюда оно на NO чрезъ Ольвіопольскій уѣздъ, въ которомъ было сильно повреждена деревия Ивановка.

Въ *Кіевъ* землетрясеніе ощущалось только въ Псчерской части и продолжалось 4'; во многихъ домахъ колебались двери и мебель, посуда опрокинулась; особенно было замѣтно качаніе лампадъ. Никакихъ однако вредныхъ послѣдствій оно не имѣло.

Въ 3 ч. 52 м. утра въ Одессѣ почувствовали землетрясеніе и шумъ, подобно-стуку ѣдущей по мостовой кареты. Двери затряслись и застучали. За первымъ ударомъ послѣдовалъ второй болѣе сильный; третій былъ слабѣе двухъ первыхъ; нѣкоторые полагаютъ, что былъ еще 4-ый ударъ, почти нечувствительный. Удары слѣдовали быстро другъ за другомъ и прекратились въ 3 ч. 56 м. утра. Неожиданность этого явленія не позволила сдѣлать точныя наблюденія; но большая часть извѣстій согласны въ томъ, что сотрясеніе шло съ SO на NW и что оно продолжалось 4'. Оно не имѣло никакихъ послѣдствій, исключая иѣсколькихъ

трещинъ въ штукатуркъ старыхъ домовъ и паденія въ комнатахъ мелкихъ вещей. Воть что пишетъ объ одесскомъ землетрясеніи членъ С.-Петербургской академіи Гаю (Mém. de l'Acad., 6 série, t. I p. 4): «Въ 3 ч. 58 м. я проснулся отъ легкихъ потрясеній, которыя были почти при началь явленія; они почти постоянно усиливались въ продолжение ²/₃ минуты; затъмъ, слъдовало довольно сильное сотрясеніе, продолжавшееся нѣсколько секундъ. Колебаніе уменьшилось, чтобы снова усилиться въ теченіе почти одной минуты, послів чего раздался сильный ударъ; его дъйствіе было гораздо продолжительнье, чымь перваго; затімъ новое ослабленіе и вторичное усиленіе колебаній. Все это продолжалось не болье 12 или 15"; затымь третій ударь, еще слабее, чемъ первый; онъ продолжался только несколько мгновеній; за нимъ слёдоваль новый промежутокъ, въ который колебанія сначала уменьшались, потомъ начали усиливаться. Это продолжалось около 0,25 минуты. Затёмъ, слёдовало четвертое и последнее землетрясение, которое по напряженности показалось мив равнымъ третьему; оно длилось не болбе 3 или 4 сек. Послб этого колебанія постепенно ослаб'євали и въ 4 ч. 2 м. 2 сек. все стало совершенно тихо. Въ теченіе этихъ 4' землетрясеніе ни разу не прерывалось. Деревянная перегородка, находившаяся въ моей спальнё своимъ непрерывнымъ трескомъ доставила миё цылый рядъ отличныхъ друга отъ друга колебаній; посредствомъ ея я насчиталь 152 колебанія въ 30 сек." Гаю приводить еще другія доказательства въ подтвержденіе своего мнінія о колебательномъ движеніи почвы. Такъ, вода въ графинѣ, имѣвщемъ 97 тт., съ одной стороны поднялась на 8,25 тт., а съ другой только на 7.

Въ Екатеринослава землетрясение началось въ 4 ч. утра и продолжалось нѣсколько секундъ. По общему замѣчанію дѣйствіе его въ нагорныхъ частяхъ было сильнѣе, чѣмъ въ низменныхъ. Это доказывается тѣмъ, что строенія, находившіяся въ низшей части города, не потериѣли ни малѣйшаго поврежденія; въ каменномъ же тюремномъ замкѣ, лежащемъ на возвышеній,

видны слёды потрясенія. При вході въ замокъ, у самаго подъйзда между арками и въ нікоторыхъ другихъ містахъ, оказались въ штукатуркі трещины; въ квартирі смотрителя обвалились ліснные карнизы; нісколько печей было повреждено. При этомъ было замічено, что сотрясеніе діствовало только на южную сторону замка, сіверная же ни мало не потерпіла.

Тирасполь. Землетрясеніе началось въ 4 ч. утра и продолжалось 4 мин.; во многихъ домахъ образовались трещины и побиты стекла.

Херсонъ. Сотрясенія чувствовались около 4 час. утра; повреждено, и то въ незначительной степени, только зданіе арсенала.

Въ Бериславлъ землетрясение происходило около 4 час. утра. Жители дер. Ивановки (Ольвіопольскаго утада) были разбужены около 4 час. утра подземнымъ шумомъ и сотрясениемъ земли, продолжавшимся около 4 мин. и поколебавшимъ самыя толстыя сттык каменныхъ строеній.

Аккерманъ. Землетрясение съ подземнымъ шумомъ происходило здёсь въ течение 4—5 мин. въ концё 4-го часа.

Рени. Въ началѣ 5-го часа утра почувствовали здѣсь сильное землетрясеніе, которое сопровождалось подземнымъ гуломъ и навело страхъ па жителей; въ соборѣ нѣсколько образовъ выпало изъ иконостаса; во многихъ домахъ разрушены печныя трубы.

Въ Очаковъ землетрясение ощущалось въ 3 часа утра.

Въ Николаевъ оно сопровождалось подземнымъ гуломъ.

Изъ Варшавы было получено извѣстіе, что это землетрясеніе происходило также въ Хадинковцѣ, Орижковцѣ, Потоцикѣ, Дабкахъ, Хороденкѣ и даже по ту сторону Дпѣстра въ Червоноградѣ.

Было замѣчено, что въ южныхъ частяхъ потрясеннаго раіона послѣ землетрясенія пошелъ сильный снѣгъ.

Въ Черновиць (Буковина) дувшій съ полуночи сильный вѣтеръ совершенно утихъ въ моментъ сотрясенія.

Въ Одессъ съ 7-го ноября стояли морозы и земля была покрыта сиъгомъ. 13-го числа днемъ началась оттепель; вечеромъ многіе чувствовали головную боль. Ночь была совершенно тихая, термометръ ноказывалъ — 1°R.

По паблюденіямъ Гаю, барометръ писколько не колебался во время землетрясенія.

Передъ началомъ этого явленія люди ощущали въ головѣ необыкновенную тягость, а животныя казались унылыми; когда же начались удары, то ржанье, мычанье, вой и т. д. слились въ одинъ ужасный гулъ.

- 1000. Въ тотъ же день между 7 и 8 час. вечера легкое землетрясение въ Яссахъ, Измаилъ и нъкоторыхъ другихъ мъстахъ.
- 1001. Въ томъ же году 19-го (31) ноября между 9 и $9\frac{1}{3}$ ч. утра землетрясеніе въ Барнаулѣ и Сузунскомъ заводѣ (въ 120 верстахъ на западъ); отсюда оно распространилась на сѣверъ на 300 верстъ. Въ Барнаулѣ оно началось сильнымъ ударомъ, подобно раскату грома, за которымъ послѣдовало колебаніе земли, продолжавшееся около 3 мин. безъ всякаго вреда. Въ Сузунскомъ заводѣ первый ударъ продолжался около 10″, за нимъ слѣдовало до 3-го часа пополудни еще 8 ударовъ, сопровождавшихся сильнымъ шумомъ. При этомъ многія казенныя и частныя строенія были повреждены, мебель и посуда поломаны. Повидимому, центръ землетрясенія находился въ этомъ заводѣ или близь него.
- 1002. Въ 1830 г. 25-го февраля ст. ст. въ часъ 10 мин. пополудни землетрясение въ Тифлисъ, продолжавшееся 20" и направлявшееся съ N къ S, вслъдъ за которымъ въ течение 10 мин. дулъ сильный вътеръ. Это землетрясение ощущалось: въ 12 ч. 22' пополудни въ Георгиевскъ, въ нъкоторыхъ селенияхъ Георгиевскаго округа, Кичерскомъ укръплении и окрестныхъ горахъ, Кизляръ (на Шандруковской пристани), Моздокъ, Екатеринодаръ и на горячихъ водахъ. Въ Георгиевскъ ударъ продолжался не болъе минуты и не причинилъ никакого вреда, но въ горахъ по-

гибло много людей. На Шандруковской пристани было три удара, изъ которыхъ второй, продолжавшійся 2 мип., былъ такъ силепъ, что всъ строенія поколебались и затрещали. Въ Моздокъ, Енатеринодарѣ, на горячихъ водахъ и въ другихъ мѣстностяхъ Георгіевскаго округа удары, хотя и были продолжительнье, но не причипили вреда. Въ 12 ч. 23 мин. въ крипости Внезапной и деревнѣ Андреевской; первые два удара были столь спльны, что всь казармы въ кръпости превратились въ развалины; а батареп и брустверы потерпали значительныя поврежденія; 10 чедовъкъ и нъсколько дошадей было раздавлено. Колебанія продолжались до 8 час. вечера, но уже въ слабой степени. Въ деревив Андреевской убито ивсколько человвкъ и развалилось болье 100 саклей. Вершина одной изъ высокихъ горъ, окружающихъ эту деревню, оторвалось и упала въ богатую долину, при чемъ этой катастроф'в предшествоваль подземный стукъ; въ часъ 30 мин. пополудни въ крипости Бурной и городи Тарки, въ которомъ обрушилось до 200 домовъ и столько же было повреждено; одна женщина и одинъ мальчикъ изувъчены. Въ кръпости оно прошло безъ вреда; продолжалось всего около 2 мин.; въ часъ 40 мин. пополудни въ Астрахани, гдѣ продолжалось 1'15" и направлялось съ NO къ SW; деревянные дома п висъвшіе въ нихъ на стінахъ предметы поколебались, а нісколько часовъ остановилось; ледъ на Волгь потрясся; никакихъ однако вредныхъ последствій оно не имело. Что касается до состоянія атмосферы, то можно указать следующее: накануне было 3°R. мороза, дуль довольно сильный съверный вътеръ; барометръ стояль на 29 д. 5,5 л. Въ день землетрясенія утромъ была пасмурная погода и шель снёгь; термометрь показываль — 1°R, вттерь быль тоть же, высота барометра 29 д. 5 л.; во время самаго колебанія почвы было ясно. На другой день погода стояла ясная, при — 11°R; барометръ поднялся на 3 линіи, 27-го числа морозъ усилился до — 15° R.

1003—1008. Въ томъ же году 26-го, 27-го, 28-го февраля, 1-го, 2-го, п 3-го марта ст. ст. ежедневные подземные удары

въ крѣпости Внезапной и деревнѣ Андреевской, при чемъ 1-го марта было три удара; въ Ташъ Кичерскомъ укрѣпленіи землетрясеніе продолжалось до 28-го февраля, а въ Кизлярѣ на Шандруковской пристани 26-го числа было два удара въ 11 ч. и 12 ч. утра.

- 1009. Въ томъ же году 4-го марта ст. ст. легкія земле-1010. » » » 5-го » » » трясенія въ 1011. » » » 6-го » » » крѣпостиВнезапной и деревнѣ Андреевской; 4-го числа было два удара.
- 1012. Въ томъ же году въ январѣ землетрясенія въ сел. 1013. » » » » » УИллюлюкѣ на Уналашкѣ.
- 1014. » » » 29-го марта ст. ст.въ 8 час. вечера землетрясение въ Верхнеудинскъ, прододолжавшееся 2—3" и двигавшееся по направлению съ NO на SW.
- 1015. Въ томъ же году 8-го (20) апръля землетрятение въ 15 верст. на западъ отъ Баку.
- 1016. Въ томъ же году 25-го апрѣля въ 3 часа пополудни весьма слабое землетрясеніе въ Кишиневѣ, продолжавшееся не болѣе 2" и не причинившее пикакого вреда.
- 1017. Въ томъ же году 24-го мая въ 6 ч. 30 м. вечера произопило сильное изверженіе грязоваго вулкана Бозъ-тепе, въ окрестностяхъ с. Баладжари, Бакинской губерніи. Въ этотъ день въ Баку стояла знойная погода безъ малѣйшаго вѣтра, на морѣ былъ штиль. Въ 6½ час. вечера послышался подземный гулъ, подобный отдаленному раскату грома. Чрезъ 5 мин. раздался трескъ, сходный съ залпомъ изъ нѣсколькихъ орудій, находящихся въ отдаленіи; вслѣдъ за нимъ въ окрестностяхъ с. Баладжари поднялся высокій столбъ дыма. Чрезъ 30 мин. былъ услышанъ второй выстрѣлъ несравненно сильнѣе перваго, и мгновенно столбъ дыма замѣнился огненнымъ столбомъ, вышина котораго терялась въ облакахъ. Съ появленіемъ этого столба нарушилось равновѣсіе воздуха, вслѣдствіе чего съ того мѣста, гдѣ онъ находился, подулъ сильный вѣтеръ по направленію съ

N на S, сопровождаемый вихремъ пыли. Море заволновалось, атмосфера паполнилась дымомъ и пылью, покрывшею окрестности Баку, и пошелъ едва замѣтный дождь. Черезъ 6 мин. небо прояснилось и огненный столбъ, зарево котораго было видно на значительное пространство, представляль вёликолёпное зрёлище. На другой день было приступлено къ изследованію этого явленія, соображаясь съ показаніями жителей с. Баладжари, и вотъ результаты его: на сѣверъ, въ двухъ верстахъ отъ с. Баладжари и въ 10 отъ города Баку, въ близкомъ разстояніи отъ озера Масазыра, лежитъ гора Бозъ-тепе, имѣвшан форму конуса. 24-го числа въ 6 ч. 31 мин. пополудни былъ слышенъ происходившій въ этомъ маста гулъ и при подошва горы было замачено колебаніе почвы. Внезапно съ сильнымъ трескомъ взорвало вершину горы, которая всябдствіе этого приняла форму усфченнаго конуса. Громадные камни взлетили на воздухъ съ невироятной быстротой и при паденіи загромоздили площадку усьченнаго конуса, часть же ихъ упала къ подошвъ его. Вслъдъ за этимъ изъ вершины горы поднялси высокій спиральный столбъ чернаго клубящагося дыма и потекла пепельно-страго цвта, вязкая жидкая масса, похожая на растворенную въ водъ глину и покрыла склоны горы толщиною отъ аршина до сажени. Чрезъ полчаса истечение массы прекратилось, раздался выстрёль сильнье перваго и на поверхности горы возникъ неизмъримой высоты огненный столбъ, который часъ спустя уменьшился до одной сажени вышины. При восхождении на вершину земля, сотрясаясь и колеблясь подъ ногами, казалось готова была обрушиться. Верхняя половина горы, отъ большаго количества истекшей массы и изверженныхъ камней, осфла; склоны ея дали глубокія трещины, похожія на концентрическіе круги разныхъ радіусовь; изь этихь разсёдинь выдёлялись въ большомъ количествь углеводородный и сфроводородный газы и хлоръ, горфвшій яркимъ пламенемъ. Пшеница и ячмень, посъянные на горъ, містами выгоріли, містами были завалены грязью и камнями. На такой вершинъ горы образовалось кратерообразное углубле-

ніе, изъ котораго въ трехъ м'єстахъ выд'єлялась при сильномъ свисть въ видь трехъ столбовъ, вышиною отъ 4 до 7 фут. смъсь газовъ, горфвинхъ яркимъ пламенемъ. Вязкая масса, вытекшая изъ горы, горфвшія во многихъ мфстахъ надъ трещинами газы и весьма зам'втное колебаніе склоновъ горы препятствовали подойти къ кратеру, вследствіе чего точное изследованіе этого явленія не могло быть произведено. При вторичномъ осмотрѣ 27-го числа Бозъ-тепе была найдена и всколько высохшей, такъ что можно было взойти на самую вершину. Колебаніе склоновъ прекратилось; отдёленіе газовъ значительно уменьшилось, горвніе продолжалось только въ двухъ мъстахъ и то па весьма незначительную высоту; кратерообразное углубление наполнилось вытекшею изъ него грязью. Изверженныя породы состояли изъ сланцеватой глины, тальковатой глины, известковаго песчаника, мергеля и жидковатаго гипса. Вытекшая же изъ горы масса состояла, повидимому, изъ растворенной соляными разсолами тальковатой глины, заключавшій въ себ' остроконечные угловатые обломки известковаго песчаника, глинистаго сланда, мергеля и мелкіе кубическіе кристалы желізнаго колчедана. По мнішю изслідователя этого любопытнаго явленія природы, оно можеть быть причислено къ вулканическимъ изверженіямъ и помѣщено въ разрядъ грязевыхъ вулкановъ. Нётъ сомивнія, что при этомъ изверженіи однимъ изъ главныхъ факторовъ быль углеводородный газъ. Отделяясь при переходе черной нефти въ былую, онъ скопился подъ землею въ большомъ количествъ и взорвалъ преграду, при чемъ отъ удара или тренія воспламенился. Соединеніе строводороднаго газа и хлора весьма естественно, потому что у подошвы Бозъ-тепе течетъ источникъ минеральной воды, въ составъ которой находятся: съра, жельзо и поваренная соль.

1018. Въ томъ же году 28-го мая ст. ст. около 6 час. утра легкое землетрясение въ Иркутскъ.

1019. Въ томъ же году 29-го мая ст. ст. въ 8 час. вечера

весьма сильное землетрясяніе въ Верхпеудинскъ, продолжавшееся около 3"; направленіе съ NO на SW.

- 1020. Въ томъ же году 13-го (25) іюня въ 10 час. 45 мин. вечера сильное землетрясеніе въ крѣпости Внезапной, причинившее разныя поврежденія. Такъ, въ лазаретныхъ налаткахъ и артиллерійскомъ паркѣ осыпалась замазка, у дверей того же парка завалинка подалась впередъ, наружная стѣна у блокгауза, пристроенная къ воротамъ, обрушилась на три сажени.
- 1021. Въ томъ же году 14-го и 15-го іюня ст. ст. страш1022. ное землетрясеніе въ область Шингъ-тингъ-фу, въ
 провинціи Хонанъ и въ нькоторыхъ частяхъ провинціи Пе-чели, между 35° и 37° с. ш. на югъ отъ Пекина. Первый ударъ
 продолжался около 2 мин., за которымъ посльдовали болье сильные и продолжительные. Населеніе было повергнуто въ ужасъ
 какъ этими сотрясеніями, такъ и состояніемъ атмосферы. По
 извъстіямъ изъ Кантона, насчитывають отъ 6,000 до 7,000 человькъ, которые погибле отъ этой катастрофы. За ньсколько
 дней до землетрясенія воздухъ переполиился дымомъ, какъ бы
 отъ пожара, и длинныя полосы отня появились на горизонть;
 когда разразился первый подземный ударъ, то поднялся сильньйтій штормъ съ дождемъ и градомъ.
- 1023. Въ томъ же году 28-го іюля въ 3 ч. 27 м. утра землетрясеніе въ Кяхтѣ и Читѣ. За глухимъ шумомъ, продолжавшимся около минуты, въ Кяхтѣ послѣдовало два довольно ощутительныхъ удара. Въ атмосферѣ не замѣчено никакихъ другихъ явленій, кромѣ появленія чувствительной сырости. Направленіе съ NO на SW. Что касается до землетрясенія въ Читѣ, то извѣстіе о немъ найдено А. П. Орловымъ въ одномъ рукописномъ журналѣ метеорологическихъ наблюденій, хранившемся въ библіотекѣ Сибирскаго отд. И. Р. Г. О. въ Иркутскѣ за № 91; наблюденія эти велись ссыльнымъ Борисовымъ, сначала въ Читѣ, а потомъ въ Петровскомъ заводѣ. Изъ этого журнала видно, что землетрясеніе произошло въ этомъ городѣ 25-го іюля въ 3 ч. 55 м. утра. (Время этого землетрясенія въ Кяхтѣ обоз-

начено по Мѣсяцеслову Импер. Акад. Наукъ на 1832 г. (стр. 195), откуда это обозначение перешло, вѣроятно, и въ иностранныя извѣстія съ ошибочнымъ указаніемъ часа: О час. 27 м. утра, вмѣсто 3 ч. 27 м. утра).

- 1024. Въ томъ же году въ августѣ на южной оконечности остр. Унимака, по свидѣтельству Веніаминова, взорвало сопку, при чемъ произошло сотрясеніе почвы. Это-та же сопка, которая извергала въ 1826 г. 11-го октября.
- 1025. Въ томъ же году землетрясение у вулкана Юпака и извержение пламени и пепла, при чемъ появился потокъ, который образовался изъ расплавлениаго снѣга или изъ дождя и окрасился, какъ и морская вода, въ черный цвѣтъ.
- **1026.** Въ томъ же году 30-го октября около 9 час. вечера легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1027. Въ томъ же году 22-го ноября около 9 ч. угра сильное землетрясение съ глухимъ подземнымъ стукомъ въ Анапѣ и на Таманскомъ полуостровѣ, въ крѣпостяхъ: Бугагъ, Темрюкъ, Фанагорія и Тамань, при чемъ въ двухъ послѣднихъ оно было гораздо слабѣе. Въ Анапѣ многія строенія были повреждены и развалилось нѣсколько трубъ; на Джеметейской батареѣ падала мебель въ домахъ; направленіе въ Анапѣ съ SW на NO.
- 1028. Въ томъ же году въ ноябрѣ и декабрѣ Шишалдипская сопка, будучи закрыта туманомъ, сильно гремѣла; когда же туманъ очистился, то увидѣли, что видъ ея совершенно измѣнился: съ сѣверной стороны; отъ самаго жерла до-иизу, образовались на ней три щели, довольно большія, похожія на раскаленное желѣзо; а изъ жерла извергалось ужасное пламя при чемъ по временамъ слышался подземный громъ и ощущались сотрясенія; вѣчные снѣга и льды, лежавшіе на вершинѣ ея съ N, W и S, стаяли совсѣмъ до половины сопки. Въ такомъ видѣ она простояла до марта 1831 г., затѣмъ, щели закрылись одна за другою. «Въ проѣздъ мой 1831 года, говоритъ И. Веніаминовъ, мая 6-го и 7-го она двукратно была видна въ полномъ видѣ: изъ жерла ея, лежащаго къ NO, черезъ каждые 10" или 15"

выбрасывалось пламя съ искрами, но не каждый разъ въодинаковой сплѣ, т. е. иногда болѣе пламени и менѣе искръ, и паобороть. Отъ жерла на NO къ низу видна была щель длиною 1/8 части горы, а шириною 7 или 8 частей противъ длины щели; видъ щели ночью казался похожимъ на раскалениое железо и нисколько не измінялся; почему надобно думать, что щель эта была не продолжение жерла, но кора или стіна, подлів которой дійствовало пламя. Поперегь этой щели видно было несколько темныхъ и не широкихъ перешейковъ. Видъ всей сопки былъ самый печальный и ужасный: черная, безснёжная, до половины изрытая продольными глубокими оврагами и покрытая торчащими каменьями, она, какъ страшный костеръ, стояла посреди бытьющихъ сопредыльныхъ горъ. На ней только съ восточной стороны лежаль сибгь и почти до самой верхушки. Это значило, что съ этой стороны кора ен гораздо толще, чемъ съ дру-ГИХЪ».

- 1029. Въ томъ же году въ декабрѣ, какъ сообщали изъ Бамбая отъ 14-го декабря, было землетрясение въ Китаѣ, въ 350 верстахъ отъ Пекина, при чемъ было разрушено 12 городовъ и погибло до милліона жителей (?) Вѣроятно, этотъ фактъ тождественъ съ приведеннымъ подъ №№ 1021 и 1022.
- 1030. Въ томъ же году въ декабрѣ въ Горячей горѣ и на нѣкоторыхъ улицахъ Пятигорска замѣченъ былъ сильный трескъ, сопровождавшійся пеполнымъ исчезновеніемъ Александровскаго источника и появленіемъ новаго у подошвы горы съ температурою въ + 37° R., а также увеличеніемъ количества воды въ Александро-Николаевскомъ ключѣ. Примпианіе. Непосредственная связь Пятигорскихъ минеральныхъ источниковъ, говоритъ фонъ-Кошкуль, съ внутреннею дѣятельностью земли, которая въ наибольшихъ степеняхъ обнаруживается вулканическими изверженіями, а въ наименьшихъ степеняхъ или послѣдними эпизодами которой можно считать выбрасываніе на поверхность земли термальныхъ источниковъ, подтверждается также соотношеніемъ, которое было замѣчено между землетрясеціями, подземнымъ гу-

ломъ и трескомъ и сърными ключами этой мъстности. Это соотношение въ Пятигорскихъ источникахъ обнаруживалось тъмъ, что землетрясениямъ, подземному гулу и треску или предшествовали или непосредственно слъдовали слъдующия явления, а именно: или періодическое исчезновение источника, или временное уменьшение количества воды, даваемой источниками. Эти явления кромъ того сопровождались или понижениемъ мъста выхода минеральной воды, или образованиемъ источника на новомъ мъстъ, или измънениемъ температуры минеральной воды, или, наконецъ, большимъ или меньшимъ содержаниемъ и отдълениемъ газообразныхъ веществъ.

- 1031. Въ 1831 г. 3-го (15) января въ 5 час. 30 мин. утра произошло, согласно сообщенио генералъ-губернатора Восточной Сибири министру финансовъ, легкое землетрясение въ Кутомарскомъ сереброплавильномъ заводѣ (близъ Нерчинска), въ окрестныхъ деревняхъ Калгинской и Чупровой, а также въ рудникахъ Явленскомъ и Кадаинскомъ. При тихой, пасмурной погодѣ послышался глухой гулъ, подобно отдаленному грому, шедшій по направленію съ SO на NW, при чемъ съ этой послѣдней стороны онъ былъ гораздо сильнѣе. Затѣмъ послѣдовало землетрясеніе, продолжавшееся 10" и поколебавшее замѣтнымъ образомъ всѣ зданія, которыя отъ этого, впрочемъ, не потерпѣли некакого вреда. На всемъ указапномъ пространствѣ не было замѣтно ни убыли воды, ни глыбъ, оторванныхъ отъ утесовъ, ни трещинъ на поверхности, сопровождающихъ иногда явленія такого рода, ни какихъ-либо поврежденій въ рудникахъ.
- 1032. Въ томъ же году 4-го (16) января въ 11 час. вечера легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1033. Въ томъ же году въ январѣ землетрясение въ с. Иллюлюкѣ на остр. Уналашкѣ.
 - 1034. Въ томъ же году въ февралъ тамъ же.
- 1035. Въ томъ же году въ мартѣ продолженіе изверженій Шиталдинскаго вулкана, при чемъ открылось два новыхъ жерла, изъ которыхъ сѣверное еще существуетъ; это большая щель

длиною въ ¹/₅ высоты горы, а шириною въ ¹/₇ длины, имѣющая видъ раскаленнаго желѣза. Подошва горы тоже извергаетъ пламя съ сѣверо-восточной стороны. Жители увѣряютъ, что они пикогда не испытывали такихъ сильныхъ сотрясеній, какими сопровождалось это изверженіе.

- 1036. Въ томъ же году 29-го апрѣля ст. ст. въ 4-мъ часу утра легкое землетрясеніе въ Пятигорскѣ, прошедшее безъвсякаго вреда.
- 1037. Въ томъ же году въ май во 2-мъ часу ночи довольно чувствительное землетрясение въ Одесси, которое однако не всими было замичено, вслидствие чего за достовирность показаний нельзя ручаться. Вообще, съ начала этого года ощущались здись пногда удары землетрясений. Въ атмосфери происходили странныя явления: дожди весьма ридко бывающие здись въ литее время, шли въ этомъ году почти безпрерывно съ самой весны. Въ начали иоля они было прекратились, но затимъ возобновились еще въ болие сильной степени. Погода стояда холодная: 30-го иоля въ полдень было 15° R.
- 1038. Въ томъ же году 6-го и 7-го мая ст. ст. новыя изверженія Шиталдинской сопки; осенью же она покрылась снъгомъ и съ этого времени только курилась.
- 1039. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 6 ч. 30 м. утра землетрясение на Туркинскихъ минеральныхъ водахъ (въ окрестностяхъ оз. Байкала), состоявшее изъ четырехъ сильныхъ одинъ за другимъ быстро слёдовавшихъ ударовъ, которымъ предшествовалъ подземный гулъ; колебание продолжалось около 5 мин. и направлялось съ О на W; отъ ударовъ сломалось пёсколько стеколъ и были повреждены двё печи.
- 1040. Въ томъ же году 11-го (23) іюня въ 3 ч. 30 м. утра землетрясеніе въ селеніи Колыванской шлифовальной фабрики (Бійскаго округа Томской губерніи) и въ слідующихъ деревняхъ, принадлежащихъ къ Колыванской волости: Саушкѣ, Курьѣ, Фирсовой, Ново-Фирсовой, Мысовой, Трусовой, Краснощековой, Чинитѣ, Бугрышахъ и Ручьевой. Оно произошло при тихой по-

годѣ, продолжалось 3" и сопровождалось подземнымъ гуломъ, похожимъ на отдаленный громъ или сильный вѣтеръ, при чемъ колебались всѣ зданія, но безъ всякаго для нихъ вреда. Направлялось оно съ NW на SO.

- 1041. Вътомъже году 22-го іюля въ 5 час. утра въ Львовѣ, въ 6 час. утра въ Кишиневѣ, Бухарестѣ и Измаплѣ было землетрясеніе, продолжавшееся не болѣе 15".
 - 1042. въ октябрѣ землетрясенія въ сел. Иллюлюкѣ на остр. Уналашкѣ.
- 1044. Въ томъ же году 9-го (21) декабря въ исходѣ 4-го часа пополудии землетрясение въ Измаилѣ.
- 1045. Въ 1832 г. 5-го (17) января въ 3 ч. 15 м. утра двукратное легкое землетрясеніе въ Кишиневѣ, которому пред-шествоваль сильный порывистый вѣтеръ, начавшійся въ 10 час. вечера и продолжавшійся до разсвѣта.
- 1046. Въ томъ же году 17-го (29) января въ 11 ч. 30 м. утра землетрясение въ Бахчисарат, продолжавшееся не болте 1".
- 1047. Въ томъ же году 11-го (22) января въ Бухарѣ и Коканѣ, деревняхъ Бадахшана и верхняго Оксуса было страшное землетрясеніе. По свидѣтельству А. Бöрнса оно въ Лагорѣ прошло чрезъ хребетъ Гинду-кушъ по направленію съ SSW на NNO, принесло много вреда въ деревняхъ Бадахшана и верхняго Оксуса, а затѣмъ распространилось далѣе къ Бухарѣ и Кокану.
- 1048. Въ томъ же году 5-го (17) февраля въ 3 ч. 45 м. утра землетрясение въ Кишиневѣ и Львовѣ, начавшееся очень слабо, а окопчившееся сильнымъ сотрясениемъ съ гуломъ.
- 1049. Въ томъ же году 17-го (29) марта въ 8 ч. 35 м. вечера землетрясение въ Тифлисъ, состоявшее изъ двухъ ударовъ и довольно чувствительнаго колебанія; направленіе его съ NW на SO. Вреда имъ не было никакого причинено. Землетрясенію предшествоваль въ теченіе 3 сутокъ сильный, порывистый съверо-западный вътеръ.

1050. Въ томъ же году 31-го марта ст. ст. въ 7 час. утра довольно сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ. Первый ударъ, продолжавшійся около 1", былъ почти незамѣтенъ; второй, слѣдовавшій за этимъ чрезъ 4 мин., поколебалъ все, что было въ домахъ. Шума не было слышно. Въ тотъ же день въ 7 ч. 20 м. утра при тихой и ясной погодѣ произошло въ Кяхтѣ довольно сильное землетрясеніе, продолжавшееся около 45". Сначала послышался глухой шумъ, направлявшійся съ NW на SO, вслѣдъ за которымъ послѣдовало два удара, одинъ за другимъ, столь сильныхъ, что многія зданія поколебались, безъ всякаго, впрочемъ, вреда.

1051. Въ томъ же году 2-го (14) апръля въ 3 ч. и 4 ч. 52 м. утра, 3 ч. и 3 ч. 10 м. пополудии явственные удары землетрясенія въ Тифлисъ, сопровождавшіеся подземнымъ шумомъ.

1052. Въ томъ же году въ апреле землетрясения въ селе-

1053. ∫ ніп Иллюлюкѣ на Уналашкѣ.

1054. Въ томъ же году 3-го (15) іюня въ 7 час. вечера чувствительное землетрясеніе въ Шемахѣ.

1055. Въ томъ же году 22-го іюля ст. ст. землетрясеніе въ Тифлисъ.

1056.

1057. Въ томъ же году въ августъ землетрясенія въ сел.

1058.

Иллюлюкъ на Уналашкъ.

1059.

1060. Въ томъ же году въ сентябрѣ -- тамъ же.

1061. Въ томъ же году 1-го (13) октября подземный ударъ въ г. Павловскѣ, слободѣ Бѣлогоръѣ и селеніи Басовкѣ (Воронежской губ.). Архитекторъ А. Кюп въ бытность свою въ ноябрѣ 1857 г. въ Острогожскомъ уѣздѣ для осмотра гранита, находящагося въ Буйловкѣ (Новая-Каменка тожъ) собралъ слѣдующія свѣдѣнія относительно этого явленія: крестьянинъ с. Басовки Инатъ Никитинъ Усенковъ разсказывалъ, что въ 1832 г. въ Покровскій праздникъ, т. е. 1-го октября, когда большая часть жителей села отправилась на ярмарку въ г. Павловскъ, нѣсколько

крестьянъ закинули неводъ въ озеръ. Почувствовавъ внезапно сильный подземный ударъ съ довольно продолжительнымъ гуломъ, они почти всѣ унали (можетъ быть отъ страха), а во многихъ хижинахъ выпали стекла. Опомнившись отъ испуга, мужики перекрестились и начали вытаскивать неводъ. Вытащивъ его съ большимъ трудомъ, они увидёли, что попались одни лещи, длиною въ аршинъ и болбе, а шириною болбе 8 вершковъ, красные какъ огонь. Они еще нѣсколько разъ забрасывали неводъ съ темъ же успехомъ, такъ что увезли несколько возовъ рыбы. Зам'вчательно, что въ этомъ озер'в никогда до того времени не ловились лещи и, послѣ нѣсколькихъ вытащенныхъ неводовъ, они опять пропали. Кром'в этого крестьянина, Кюи удалось розыскать лидъ, которые помнили этотъ ударъ въ с. Бѣлогорьѣ и г. Павловски. Бывшій голова этого города, Одинцовь, разсказываль, что одинь рыбакь, переёзжая р. Донь, видёль, какъ во время этого удара рыбы выпрыгнули изъ воды, какъ будто были подброшены какою-то силой.

1062. Въ томъ же году 17-го (29) ноября въ 10 час. утра землетрясение въ окрестностяхъ Нижне-Тагильска на Ураль, въ Николаевскъ, Павлушинъ и Черемшанкъ. Изъ донесенія, присланнаго директоромъ тамошнихъ Демидовскихъ прінсковъ и сообщеннаго конференціи Императорской Академіи Наукъ, видно, что это землетрясеніе было ощутительнье около прінсковъ платины, лежащихъ подле главнаго кряжа Урала на западной покатости. Въ Нижне-Тагильскъ и Лашкъ, т. е. въ 30-40 верстахъ отъ прінсковъ въ Ю-мъ направленіи, ощущалось спльное сотрясеніе, между тёмъ какъ въ Николаевске и Павлушине шумъ и землетрясение были значительно слаб'ее, а въ Черемшанк' быль слышенъ только гулъ. Следя по карте за распространениемъ землетрясенія, можно видіть, что границы чостепеннаго уменьшенія его силы, отъ сильнійшаго удара до простаго, едва внятнаго, шума, идутъ параллельно главному хребту Урала, въ которомъ и слёдуетъ искать средоточія этого землетрясенія, шедшаго на NO. При этомъ надо зам'втить, что землетрясение сопровождалось жестокой бурей и гуломъ, подобнымъ отдаленному грому, продолжавшимся нѣсколько секундъ.

- 1063. Въ томъ же году 25-го ноября ст. ст. въ 3-мъ часу угра землетрясение въ Бендерахъ и Изманлѣ, при чемъ въ послѣднемъ городѣ оно сопровождалось подземнымъ гуломъ; въ Бендерахъ, какъ въ крѣпости такъ и въ городѣ, оно продолжалось не болѣе минуты и имѣло направление съ NW на SO. Повреждений нигдѣ не было.
- 1064. Въ томъ же году 13-го (25) декабря въ 4 час. 30 м. пополудии слабое землетрясеніе въ Килін, продолжавшееся $1^{1}/_{2}$ минуты и сопровождавшееся незначительнымъ подземнымъ гуломъ.
- 1065. Въ 1833 г. въ мат землетрясение въ сел. Иллюлюкъ на Уналашкъ.
- 1066. Въ томъ же году 12-го (24) іюля въ часъ ночи легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ.
 - 1067. Въ томъ же году въ сентябрѣ
 землетрясенія въ с.

 1068. » » » » октябрѣ
 Иллюлюкѣ на Уна

 1069. » » » » » » лашкѣ.
- 1070. Въ 1834 г. февраля ст. ст. 8 час. 8 час., 20 м. и 9 час. 30 м. вечера землетрясеніе въ Анапѣ, Бугазѣ (при впаденіи р. Кубани въ Черное море) и далѣе на югъ въ прибрежныхъ частяхъ Абхазіи. Первый ударъ продолжался только 3", но вслѣдствіе ветхости строеній въ крѣпости Анапъ имъ угрожала опасность развалиться; второй ударъ раздался 20 мин. спустя, но былъ несравненно слабѣе, хотя тѣмъ же шумомъ въ воздухѣ и колебаніемъ земли. Третій ударъ, двигавшійся по тому же направленію, поколебаль на мгновеніе почву при чемъ разныя старыя строенія обсыпались. Въ Бугазѣ землетрясеніе продолжалось около 2 мин. Первому удару предшествоваль въ Анапѣ, среди тишины и мрака, ужасный шумъ въ воздухѣ, направлявшійся съ нагорной стороны (съ О на W) и отразпвшійся потомъ два раза отъ моря съ особеннымъ гуломъ.
- 1071. Въ томъ же году 26-го февраля ст. ст. въ началѣ 10-го часа вечера сильное сотрясение почвы въ Куреновскомъ

курень (Черноморскаго войска), продолжавшееся болье 2 мин., отъ котораго даже рогатый скотъ падаль.

- 1072. Въ томъ же году 24-го апрѣля ст. ст. землетрясеніе въ Измаилѣ (12 час. вечера). Кишиневѣ (10½ час. вечера), Скулянахъ (11 ч. 15 м. ночи) и Рени (10½ ч. вечера). Въ Кишиневѣ при тихой погодѣ сначала послышался подземный шумъ, затѣмъ послѣдовало землетрясеніе, продолжавшееся не болѣе 5". Наканунѣ была очень теплая погода, маленькія тучи носились по небу и три раза шелъ небольшой дождь. Въ мѣстечкѣ Скулянахъ оно сопровождалось тоже подземнымъ шумомъ, похожимъ на стукъ ѣдущаго экинажа, и продолжалось не болѣе 20"; въ Рени оно продолжалось не болѣе 15". Вреда нигдѣ не причинено. Направленіе колебаній въ Кишиневѣ было съ W на O, а въ Скулянахъ съ NW на SO.
- 1073. Въ томъ же году 26-го апрѣля ст. ст. въ 10 ч. 50 м. вечера землетрясеніе въ Кишпневѣ, продолжавшееся не болѣе секунды и состоявшее изъ двухъ довольно сильныхъ ударовъ, такъ что задрожали окна и двери; поврежденій однако никакихъ не было. Направленіе ударовъ было съ NO на SW. За нѣсколько дней до землетрясенія термометръ показывалъ +27°, воздухъ былъ тихъ; за день внезапно поднялся сильный порывистый вѣтеръ, скоро однако стихнувшій; нередъ самымъ же землетрясеніемъ былъ слышенъ пеобыкновенный гулъ, подобно шуму, про- исходящаго отъ ѣдущаго экипажа.
- 1074—1086. Въ томъ же году страшное землетрясеніе въ Китаї въ округахъ: Чангъ-те-фу (провинціп Го-нанъ), Ву-нганъ, Це-чко, Хангъ-инъ, Линъ-Чангъ, Нганъ-ву-чи, Понгъ-чи и др. Оно простиралось на западъ до провинціи Шанъ-си, на сѣверъ до Печели, а на востокъ до провинціи Шанъ-тонгъ. Оно началось вечеромъ 22 дня 5-ой луны (28-го іюня) и прекратилось 13 дня 6-ой луны (10-го іюля). Въ главномъ городѣ и округа Ву-нганъ множество людей убито падающими зданіями; въ окрестныхъ деревняхъ разрушено до 195 дворовъ; до 100.000 домовъ обрушилосъ, подъ развалинами которыхъ погибло до

4000 человѣкъ и до 700 чел. пзувѣчено. Округъ Це-чко не только подвергся спльному землетрясенію, по еще во многихъ мъстахъ земля разверзлась и поглотила до 4000 жителей. Правитель этого округа, его жена и служащіе-всв лишились жизни во время этого смятенія. Нельзя было также сосчитать сколько погибло людей и разрушено зданій въ остальныхъ округахъ. Поля были устяны трупами людей и никто не думалъ погребать ихъ; оставшіеся въ живыхъ были лишены крова и тысячами проводили ночи подъ открытымъ небомъ; днемъ и ночью были слышны только рыданія и стоны. Въ округѣ Понгъ-чи земля разстлась и изъ разстлины появилась большая ртка (содержащая черную воду, какъ сказано въ извістіяхъ), которая истребляла дворы, жатвы, увлекала людей, животныхъ, и т. д. словомъ, смывала все встръченное ею на пути; она не изсякла еще до сихъ поръ. (Эти любопытныя подробности сообщены профессо-• ромъ китайскаго языка въ Collège de France Станиславомъ Жюльеномъ на основании одного китайскаго письма отъ 15 января 1835 г., см. Горный Журналь за 1836 г. марть, ч. І кн. III, смъсь, стр. 612 изъ Gazette de Pekin.

- 1087. Въ томъ же году 3-го (15) октября около 8 часовъ утра сильное землетрясение въ Венгрій, Галицій и южной части Польши, на пространствѣ въ 60 миль длины и въ 48 м. ширины, распространявшееся съ SO на NW. Въ Краковѣ опо происходило въ 7 час. утра, было довольно слабо и продолжалось 2". Въ то же время оно ощущалось и въ Величкѣ, но гораздо сильнѣе.
- 1088. Въ томъ же году 10-го (22) декабря на Китайской границѣ и въ Кяхтѣ при сырой и довольно насмурной погодѣ ощущалось землетрясеніе, двигавшееся съ NW на SO, которому предшествоваль глухой шумъ, подобно раскатамъ отдаленнаго грома. «Потомъ это рѣдкое явленіе, пишетъ корреспонденть изъ Кяхты отъ 14-го декабря 1834 г., съ необыкновенной быстротой пробѣгая мимо здѣшняго мѣста косвенною линіею, при первоначальномъ потрясеніи своемъ, около 5" продолжавшемся, про-

извело одинъ столь сильный ударъ, что всё зданія затрещали, но впрочемъ безъ всякаго вреда». Явленіе это происходило въ 7 час. 55 мин. вечера. На другой день утромъ, т. е. 11-го числа, пары, разстилавшіеся всю ночь по землё, поднялись на окрестныя высоты, и уже при солнечныхъ лучахъ носились отдёльными массами въ видё лѣтпихъ дождевыхъ облаковъ, въ половинѣ дня эти пары исчезли совершенно, а вмѣстѣ съ ними и вся сырость, при чемъ только на деревьяхъ по возвышеннымъ мѣстамъ осталась снѣжная пыль или, такъ называемый, ипей.

1089. Въ 1835 г. 9-го (21) апръл въ 8 час. 30 м. вечера довольно сильное землетрясение во всей Бессарабии и Бухарестъ. Въ Кишиневъ довольно сильному удару, шедшему съ N на S и продолжавшемуся не болье 3" или 4", предшествоваль гуль, похожій на стукъ экипажа; отъ этого удара въ комнатахъ затряслись окна, двери, мебель и т. д. Въ Измаплѣ было легкое землетрясеніе по направленію съ NW на SO. Въ Бендерахъ при сильномъ съверномъ вътръ и подземномъ гулъ было два удара, изъ которыхъ второй быль довольно силенъ, такъ что некоторые дома дали незначительныя трещины. Въ Львовъ было сильное землетрясеніе, продолжавшееся не болье 4" и сопровождавшееся необыкновеннымъ шумомъ и сильнымъ сѣвернымъ вѣтромъ; въ кровляхъ и ствнахъ происходилъ трескъ, во многихъ домахъ вынали стекла изъ оконъ; кошки и собаки при первомъ колебаніи опрометью выб'єжали изъ компать на улицу. Въ Одесс'є ударъ землетрясенія быль чувствителень только въ высокихъ зданіяхъ. Такое же легкое землетрясеніе ощущалось и въ Бухарестъ въ 8 час. вечера. Въ Кишиневъ 7-го числа была насмурная и вътренная погода, 8-го и 9-го шелъ нъсколько разъ дождь какъ ночью, такъ и днемъ, а послъ удара въ атмосферъ виденъ быль блескъ, продолжавшійся болье часа и похожій на сверканіе молнів. Въ Одесст въ этотъ день пебо было густо обложено облаками и въ воздух в было душно, какъ передъ грозою; въ 9-мъ часу вечера начали сверкать сильныя молніп безъ грому,

такъ что небо поминутно пересѣкалось ими; ночью шелъ небольшой дождь, а на другой день погода прояснилась.

- 1090. Въ томъ же году въ апрълъ сильное извержение Карабетовой горы (грязевый вулканъ на Таманскомъ полуостровѣ) и землетрясеніе. Гора эта изв'єстная подъ названіемъ Таманскаго грязеваго вулкана, расположеннаго на томъ мъстъ, гдъ плоскій хребеть, на восточномь конць котораго поднимается Дубовый рынокъ, изгибается и принимаетъ SW-вое направленіе; следовательно она лежить въ пересечении двухъ осей поднятия. Гора имћетъ эллиптическій кратеръ, большая ось котораго идетъ съ SW на NO; поверхность его занимаетъ 1/3 кв. версты. Въ настоящее время деятельность горы проявляется въ выдёленіи горючаго газа и жидкой грязи на SW-мъ склон'в ея изъ средины болота. Скопляющаяся грязь стекаетъ въ равнину, гдф она и высыхаетъ. На поверхности такихъ высохшихъ потоковъ грязи находится въ видъ налета обыкновенная соль. Въ числъ изверженныхъ обломковъ встръчаются куски песчаника, находящагося только на каменномъ мысѣ, а также обломки темнаго известковаго и плотнаго каменистаго мергеля со слъдами окаменьлостей; встръчаются также куски раковистаго кристаллическаго известника, въ которомъ находится нёсколько видовъ береговыхъ моллюсковъ, свойственныхъ Керчинскимъ стамъ.
- 1091. Въ томъ же году 2-го (14) іюня въ 7 час. 21 мин. утра и 8 час. вечера легкія землетрясенія въ Иркутскѣ (С. Щукинъ, ів.). Въ 8 же часовъ вечера было землетрясеніе и на Китайской границѣ; первый ударъ въ Кяхтѣ былъ едва замѣтенъ, по второй, вмѣстѣ съ тѣмъ и послѣдній, слѣдовавшій минуты черезъ три за первымъ, произвелъ настолько сильпое сотрясеніе, что стѣны затрещали. Землетрясеніе это шло, повидимому, съ NW, потому что съ этой стороны были видны на горизонтѣ густыя, темныя облака, похожія на дождевыя тучи, тогда какъ SO-ная часть неба была совершенно чиста. Солице находилось какъ бы подъ туманнымъ покровомъ и лучи его ка-

зались тусклыми; погода съ самаго ранняго утра стояла ясная и тихая; шума и подземнаго гула не было замѣчено.

- 1092. Въ томъ же году 8-го (20) іюля въ 11 час. вечера было въ Львов два сильных в удара съ необыкновенно сильнымъ шумомъ, продолжавшихся 5", при чемъ въ стенахъ и кровляхъ домовъ происходилъ трескъ.
- 1093. Въ томъ же году 18-го (30) сентября въ 2 ч. 30 м. пополудни весьма легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1094. Въ томъ же году съ 20-го на 21-го октября въ 12 ч. ночи легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1095. Въ 1836 г. 8-го (20) января въ 5 ч. 32 мин. утра легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1096. Въ томъже году 2-го (14) априля страшное землетрясеніе на обоихъ островахъ Прибылова (св. Георгія и св. Павла), такъ что нельзя было стоять на ногахъ, при чемъ подземный гуль быль подобень грому. Удары были очень часты и шли съ О на W (почти отъ Унимака). Слёдствіемъ первыхъ сильнёйшихъ ударовъ было то, что на островъ св. Георгія многіе береговые утесы обвалились, а нѣкоторые распались; на островѣ же св. Павла обрушилась казарма. Легкіе и редкіе удары повторялись на островъ св. Георгія при восточныхъ вътрахъ даже до августа. По замічанію Веніаминова это землетрясеніе можеть подать новодъ къ следующимъ догадкамъ: 1) что острова Прибылова находятся подъ вліянісмъ того же подземнаго огня, который действуетъ на Унимаке; 2) что эти острова были, можеть быть, некогда соединены съ островами Уналашкинскаго отдёла. Очень жаль, что пеизвёстно, пе происходило-ли въ то же самое время какихъ нибудь явленій на Унимакъ п Аляскъ.
- 1097. Въ томъ же году въ концѣ мая землетрясение въ Тифлисѣ.
- 1098. Въ томъ же году 17-го (29) іюня въ 4 ч. утра при сѣверозападномъ вѣтрѣ землетрясеніе въ Бендерахъ, продолжавшееся не болѣе 1,5" и сопровождавшееся небольшимъ гуломъ.
 - 1099. Въ томъ же году въ октябрѣ землетрясение на островѣ

Унимакѣ (согласно М. Клюге). Это извѣстіе заимствовано, вѣроятно, у Ландгреба, который сообщаетъ между прочимъ: «между селеніями Погромнымъ и Шиталдинскимъ видны еще пѣкоторые курящіеся кратеры. Изъ одного изъ нихъ было въ октябрѣ 1836 г. изверженіе: Онъ извергалъ значительное количество пепла, который разносился до острова Унга, на разстояніе 50 нѣм. миль». По миѣнію А. Перрея это изверженіе происходило, вѣроятно, въ 1826 году.

- 1100. Въ томъ же году 30-го ноября около полуночи сильное землетрясение въ Златоустовскомъ и Кыштымскомъ заводахъ въ южномъ Уралъ, которое было замътно также въ деревнъ Тургоякъ. Передъ землетрясениемъ, продолжавшемся 3" и направлявшемся съ NO на SW, былъ слышенъ подземный шумъ, подобный тому, который производятъ нъсколько каретъ, катящихся по каменной мостовой.
- 1101. Въ 1837 г. 5-го (17) января около 10 час. вечера въ Добрянскомъ заводѣ, въ 50 верстахъ на N отъ Перми, на р. Камѣ, было землетрясеніе, сопровождаемое стукомъ, настолько сильное, что спавшіе на печи работники пробудились и думали, что печь обвалится. (Свѣдѣнія эти доставлены А. П. Орлову г. Тюневымъ, управляющимъ Добрянскимъ заводомъ, которому въ 1872 г. разсказывали объ этомъ явленіи 70-ти лѣтпіе старики-крестьяне Никита Епишинъ и Дмитрій Серебровъ. Годъ и число обозначены приблизительно, такъ какъ, по разсказамъ ихъ, оно произошло въ 1836 г. или 1837 г. около Крещенія).
- 1102. Въ томъ же году 17-го (29) февраля землетрясение въ южной части Уральскихъ горъ, въ заводахъ: Златоустовскомъ, Кыштымскомъ и Мінсскомъ.
- 1103. Въ томъ же году 30-го марта (ст. ст.) въ 10 час. утра въ селеніи Стеленештахъ, Хотинскаго уёзда, послё продолжавшагося до 10 минутъ подземнаго гула, въ саду пом'єщика Черкеса оста отъ подземнаго удара земля на 15 саж. въ длину и 20 саж. въ ширину.

- 1104. Въ томъ же году 13-го (25) мая въ 11 ч. 12 м. ночи легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1105. Въ томъ же году 10-го (22) іюня въ 6 ч. 30 м. вечера легкое землетрясеніе въ Петропавловскомъ портѣ; воздухъ былъ спокоенъ, небо ясно, термометръ показывалъ 10,3° R., барометръ стоялъ на 29,95 англ. дюймахъ.

Примпчаніе Du Petit-Thouars, прибывшій на фрегать «Венера» къ Авачинской гавани 30-го августа (н. ст.), сообщаєть: «Въ мѣстѣ нашей стоянки (въ Авачинской губѣ) мы замѣтили по направленію къ NNE Авачинскій пикъ; съ правой стороны отъ него возвышался Козельскій вулканъ, изъ котораго мы видѣли постоянно выходящіе пары, кружившіеся и сосредоточившіеся на противоположной направленію вѣтра сторонѣ кратера».

- 1106. Въ томъ же году 25-го августа (ст. ст.) въ 11 часовъ вечера легкое землетрясеніе въ Петронавловскомъ портѣ, которое однако не было ощущаемо на фрегатѣ «Venus», стоявшемъ въ гавани. Можетъ быть, какъ это уже было замѣчено неоднократно, землетрясеніе происходило на двухъ холмахъ и въ долинѣ образуемой ими, гдѣ расноложенъ городъ. По свидѣтельству Du-Petit-Thouars'a, землетрясенія въ одной части города весьма часто бываютъ незамѣтны въ другой его части. Погода была въ это время дождливая и ненастная. Стрѣлка компаса, установленнаго на берегу, замѣтно не отклонилась; колебанія барометра съ 31-го августа по 16-ое септября были весьма правильны, только 6-го и 7-го сентября дневное измѣненіе высоты барометра на фрегатѣ «Vénus» было 0,50 миллиметра.
- 1107. Въ томъ же 28-го августа (ст. ст.) въ Петропавловскомъ портъ въ 4 ч. 45 м. утра заколебалась магнитная стръла, а въ 4 ч. 57 м. послъдовало слабое землетрясение.

Примъчаніе. Обитатели Петропавловскаго порта, говоритъ Тессанъ, не допускаютъ, чтобы въ это время дѣйствовалъ еще Козельскій вулканъ. Но если теперь онъ и не извергаетъ ни пепла, ни лавы, то нельзя всетаки сомнѣваться въ томъ, что его вершина и бока кратера находятся до сихъ поръ въ горячемъ

состояній; ибо 31-го августа и 16-го сентября мы замётили три раза, что изъ него поднимались пары, тотчасъ же разсёявшіеся въ воздухів. Впрочемъ, на самой вершинів его отличають черныя пятна, представляющія голую скалу, между тімь какъ остальнал часть конуса на весьма большомъ разстояній отъ вершины совершенно покрыта снігомъ. Кажется, еще никто не отважился подняться на вершину этого вулкана (2700 метровъ), а тімь болье на вершину сосівней Коряцкой горы (3700 метровъ). Хоти зима здісь продолжительна и сурова (термометръ опускается до — 30° Ц.), но море, кажется, никогда не замерзаеть въ Авачинскомъ заливів или, по крайней мірів, это случается весьма різдко и не было ни разу замічено съ 1814 г. Дійствительно, входъ въ заливъ никогда не замерзаетъ, и это могло бы служить доказательствомъ, что существуеть токъ теплой воды на восточномъ берегу Камчатки.

1108. Въ 1838 г. 11-го (23) января обширное и замѣчательное землетрясеніе въ югозападной части Россіи, въ Валахіи, Молдавін, Трансильваніи, Венгріи и по всему Балканскому полуострову. Мы здѣсь приводимъ всѣ свѣдѣнія объ этомъ явленіи, какія могли найти въ русскихъ періодическихъ изданіяхъ того времени, и помѣщаемъ ихъ отдѣльно для каждаго города, въ которомъ были сдѣланы какія-либо наблюденія.

Въ 9 ч. 11 м. 30 с. вечера жители Одессы были встревожены довольно сильнымъ землетрясеніемъ, шедшимъ съ SO на NW. Три продолжительныхъ удара непрерывно слѣдовали одинъ за другимъ въ вертикальномъ направленіи. При этомъ явленіи, которое было сильнѣе, чѣмъ замѣченное здѣсь въ 1829 г., не произошло никакихъ несчастныхъ случаевъ, но отъ сильнаго сотрясенія оказались трещины въ штукатуркѣ и даже въ стѣнахъ многихъ домовъ; люди, находившіеся на улицахъ, утверждаютъ, что колебаніе зданій было ясно замѣтно. Въ соборѣ мѣстами появились трещины, но новая колокольня не потерпѣла никакихъ поврежденій; съ колокольни греческой церкви упалъ крестъ, который былъ отброшенъ на 45 футовъ. Въ домахъ вся мебель

была поколеблена, люстры, закрытыя ставии и двери пришли въ движеніе; многія, даже тяжелыя, вещи были сдвинуты съмість, некоторыя даже попадали, въ несколькихъ домахъ остановились часы. Въ минуту сотрясенія быль слышень крикь домашнихъ итицъ и лай собакъ. Въ увздв у многихъ помещичыхъ каменныхъ домовъ, а также въ новыхъ станціонныхъ зданіяхъ по Николаевской и Вознесенской дорогамъ, особенно на Чемерлеевской станціи, и въ аркахъ нѣсколькихъ каменныхъ мостовъ оказались трещины. Землетрясенію предшествоваль и продолжался во время самаго колебанія сильный гуль, подобно стуку экипажей, ѣдущихъ по мостовой. За насколько дней предъ этимъ было замачено не значительное, но почти безпрерывное измѣненіе высоты барометра; 11-го числа (ст. ст.) утромъ эти измѣненія были такъ часты, что почти невозможно было съ точностью определить высоту его; она была замъчена на 30,5 дюймахъ. Къ вечеру, около времени начала сотрясеній ртуть немпого опустилась и остановилась на 30,47 дюйм.; на этой высоть она удержалась до другого утра. Термометръ, стоявшій около мѣсяца очень низко, въ моментъ землетрясенія показываль — 18° R. Небо было ясно и воздухъ совершенно тихъ. Замъчательно, что въ 1829 г. землетрясеніе произощие здёсь во время зимы почти столь же суровой, какъ и зима этого года, необыкновенной для здёшняго климата и, равнымъ образомъ, во время чумы. Съ 12-го января термометръ началъ подниматься и 14-го числа дошелъ даже до → 3,5° R.

Въ 8 ч. 30 м. вечера послышался въ Кишиневѣ сильный шумъ, за которымъ раздался подземный ударъ, потомъ началось колебаніе земли, при чемъ стѣны и крыши трещали, двери, окна, мебель стучали, нѣкоторыя вещи падали. Два еще болѣе сильныхъ удара довершили всеобщій ужасъ, повредивъ всѣ зданія въ большей или меньшей степени. Шумъ, гулъ и трескъ отъ падающихъ и ломающихся предметовъ смѣшались съ криками людей и животныхъ; многіе выбѣжали изъ домовъ. Къ счастью, это явленіе продолжалось не болѣе минуту; затѣмъ, все стихло. Надо

замётить, что съ ноября начались сильные морозы; въ началё декабря пошель ледъ на р. Диёстрё, а съ 15-го числа холодъ сталь усиливаться до 1-го япваря и дошель до — 24° R., вслёдъ за тёмъ стало нёсколько теплёе и выпаль снёгъ глубиною около поль-аршина; потомъ морозы опять усилились и 11-го япваря утромъ термометръ показывалъ — 23° R., а на слёдующій день утромъ только — 15° R. Въм. Скулянахъ землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ началось въ 9-мъ часу вечера и продолжалось болёе минуты. Почти всё жители выбёжали на улицы; однако все кончилось довольно благополучпо, только въ нёкоторыхъ зданіяхъ оказались поврежденія.

Въ Екатеринославѣ землетрясеніе ощущалось въ 9 ч. 15 м. вечера въ теченіе приблизительно 20", при чемъ колебались нѣ-которыя неплотно стоявшія вещи.

Въ 8 ч. 45 м. сильное землетрясеніе въ Бѣльцахъ (Бесс. губ.), продолжавшееся до 4 мин., отъ котораго въ каменномъ соборѣ около каждаго окна сверху до низу образовались трещины; куполъ былъ совсѣмъ поврежденъ, на колокольнѣ самые малые колокола звонили сами собою, въ нѣкоторыхъ домахъ были повреждены стѣны, крыши и трубы.

Въ 10-мъ часу вечера въ Сорокахъ (Бесс. губ.) началось землетрясеніе, продолжавшееся около 3 мин. и сопровождавшееся двумя подземными ударами, которые направлялись съ О на W. Первый ударъ изумилъ всѣхъ, по постепенно усиливавшееся колебаніе земли объяснило причину его; второй же ударъ и слѣдовавшее за нимъ сотрясеніе почвы были такъ сильны, что зданія съ трескомъ заколебались, столы, стулья, посуда запрыгали, двери распахнулись настежъ, какъ-бы дѣйствіемъ какой то волшебной силы; птицы упали съ насѣстовъ, раздался вой собакъ и ревъ рогатаго скота. Послѣдствія этого явленія однако незначительны: только въ нѣкоторыхъ домахъ образовались трещины. Тѣмъ не менѣе никто изъ жителей не запомнитъ подобнаго землетрясенія. Зима стояла холодная съ глубокими снѣгами.

Землетрясеніе ощущалось и въ Курской губернін: въ Кур-

скѣ (10-ти час. вечера), Суджѣ, Тимѣ (въ началѣ 10-го часа веч.), Щиграхъ, Обояни (9 ч. 43 м. веч.), Бѣлгородѣ, Старомъ Осколѣ, Рыльскѣ, Путввлѣ, Хотмыжскѣ, Дмитріевѣ и Миропольѣ. Въ первомъ изъ этихъ городовъ оно продолжалось болѣе 2 мин. и было такъ сильно, что люстры и лампады качались, кровати тряслись и т. д. Въ домахъ, стоявшихъ на краю города, посуда падала изъ шкафовъ и нѣкоторые колокольчики звонили. Направленіе землетрясенія было съ W на О. Въ Суджѣ двери, окна и печи тряслись отъ сильнаго землетрясенія, продолжавшагося 2 мин. Въ Тимѣ былъ подземный гулъ и два удара, за которыми слѣдовало землетрясеніе, поколебавшее двери, лампады, картины и т. д.; домашиїя птицы съ испуга перелѣтали въ сосѣдніе дворы. Въ остальныхъ поименованныхъ городахъ было тоже болѣе или менѣе сильное сотрясеніе почвы, въ Новомъ же Осколѣ, Корочѣ и Фатежѣ оно совсѣмъ не ощущалось.

Въ Харьковѣ землетрясеніе началось въ 9 ч. 30 м. вечера и продолжалось около 30"; оно состояло изъ трехъ колебаній, изъ которыхъ только второе ощущалось въ значительной степени, остальные же были слабы. Колебанія направлялись съ NO на SW. Погода въ это время была ненастная, вслѣдъ же за землетрясеніемъ все утихло; небо покрылось облаками.

Въ Волчанскѣ (Харьков. губ.) въ 9 ч. 50 м. вечера было замѣтное землетрясеніе, продолжавшееся около 10".

Въ 9 час. вечера въ с. Богодаровкѣ (Екатеринославской губ. близь Верхнеднѣпровска) при подземномъ гулѣ и грохотѣ въ воздухѣ, подобно начинающейся бурѣ, раздался сильный ударъ, продолжавшійся отъ 5 до 8", при чемъ ставни сильно стучали объ стѣны, а трескъ новыхъ бревенчатыхъ строеній былъ слышенъ почти за полъ-версты. Легкое, постепенно усиливавшееся колебаніе ощущалось минутъ за пять до удара, а минуты три спустя было замѣтно дрожаніе воды въ сосудахъ. Стѣнные часы остановились за четверть часа до удара, что могло произойти только отъ движенія, противнаго качанію маятника, т. е. направлявшагося съ SO на NW. Слѣдовательно все землетрясеніе продолжа-

лось не менёе 18 мин. Погода была тихая, ясная и морозная. Люди, бывшіе въ это время на дворё, увёряють что передъ самымъ ударомъ на NW надъ горизонтомъ блеснула молнія, за которой въ воздухё раздался трескъ.

Въ 8 ч. 9 м. было въ Кіевѣ сильное землетрясеніе, которое шло съ W на O и сопровождалось гуломъ, не прекращавщимся минуты 2, если не больше.

Въ 8 ч. 35 м. вечера сильное землетрясение въ Каменецъ-Подольскѣ, продолжавшееся около 3' и направлявшееся съ N на S. Сначала подземный гулъ былъ подобенъ стуку катящагося экипажа; это продолжалось съ минуту, затѣмъ, онъ усилился, такъ что живущіе въ нижнихъ этажахъ выбѣжали изъ домовъ. Строенія тряслись, стѣны и крыши трещали, черепицы падали, мебель и другія вещи шатались.

Въ 8 ч. 30 м. вечера въ Житомирѣ болѣе 4' ощущалось землетрясеніе, которому предшествоваль не сильный гулъ.

Въ Хотинъ въ 9 час. вечера было при необыкновенномъ гулъ сильное землетрясеніе, продолжавшееся болье 4'. Всъ строенія были повреждены и жители находились въ большой опасности; никто изъ старожиловъ не запомнитъ подобнаго явленія.

Въ Оргѣевѣ землетрясеніе началось въ первой половинѣ 9-го часа вечера подземнымъ гуломъ, затѣмъ стали ощущаться колебанія, сперва слабыя, но постепенно усиливавшіяся, такъ что, наконецъ, трещали стѣны и двери; они продолжались около 3 мин. и шли съ NO на SW.

Въ Барѣ землетрясеніе началось въ 8 ч. 30 м. вечера и сопровождалось сильнымъ подземнымъ гуломъ; оно продолжалось 3' и направлялось съ W къ O.

Въ Очаковъ землетрясение происходило въ 8 ч. 45 м. вечера въ продолжение 4 мин., при чемъ оно повредило много зданий и до такой степени устрашило жителей, что многие выбъжали изъ домовъ и долгое время оставались на открытомъ воздухъ. Оно двигалось по направлению съ W на О. Явление это происходило при — 22° R. Зима, начавшаяся 10-го декабря (ст. ст.) стояла

все время очень холодная съ выогами, такъ что нерѣдко прекращалось сообщеніе съ ближайшими предмѣстьями; море было покрыто льдомъ на 20 верстъ отъ берега.

Въ 9 ч. 45 м. вечера было въ Репи столь сильное землетрясеніе, что старожилы, пеоднократно бывшіе свид'втелями подобныхъ бъдствій, такого еще пепомипли. Сперва быль слышенъ глухой подземный шумъ съ съвера, потомъ началось легкое колебаніе земли, которое перешло въ сильнів шія сотрясенія, — все это продолжалось пъсколько минуть. Послъ прекращенія землетрясенія опять послышался глухой подземный шумъ, продолжавшійся минуты полторы. Всё дома были болёе или менёе повреждены, такъ что жители, боясь погибнуть подъ развалинами, искали спасеція на дворахъ и улицахъ. Трескъ и колебаніе зданій наводили ужасный страхъ, который еще увеличивался отъ дикаго крика животныхъ. Многія лавки очень пострадали; въ нихъ избито большое количество посуды и т. п. товара; одна лавка была засыпана упавшей стъпой. Стоять было чрезвычайно трудно; многіе падали и не могли уже встать до окончанія сотрясеній. На Дунавесь ледъ потрескался състрашнымъ шумомъ и вода значительно упала. Стоявшее на мели валахское судно «Марица» опрокинулось на бокъ. Многіе изъ жителей вслёдствіе поврежденія домовь терпять холодь, такь какь каждый занять починкой своего дома и рабочихъ найти пегдъ. Во время землетрясенія быль морозъ, доходившій до — 12° R., между тімь за піскольно дней до него была оттепель съ дождемъ, такъ что зимняя дорога совсъмъ испортилась. Потомъ погода сдълалась пасмурной и шелъ небольшой сить: 13-го числа (ст. ст.) морозъ быль не болже ---6° R.

Въ Аккерманѣ было замѣчено два довольно значительныхъ удара съ сильнымъ гуломъ, вслѣдствіе которыхъ образовались въ стѣнахъ трещины.

Въ Тирасполѣ многія строенія дали трещины; въ двухъ мѣстахъ развалились трубы, разбилось также нѣсколько стеколъ, но значительныхъ поврежденій не было произведено.

Въ 9 час. вечера жители Измаила были приведены въ ужасъ сильнымъ землетрясеніемъ; подземный гуль и колебанія земли продолжались не болье трехъ минуть и имъли направление съ NW на SO. Къ счастью, это случилось не во время общаго сна: многіе выбѣжали изъ домовъ и тѣмъ избавились отъ увѣчій и ушибовъ. Надо замътить при этомъ, что сотрясенія были сильнье въ верхнихъ частяхъ, гдъ ин одного дома не осталось безъ поврежденій; дома же, расположенные на скать, большею частью не потеривли никакого вреда, точно также мало ощущалось это землетрясение на льду Дуная. Въ значительной степени былъ поврежденъ соборъ Покрова Пресвятыя Богородицы, у котораго въ сводахъ надъалтаремъ оказались двѣ столь большія трещины, что опасались за возможность продолжать въ немъ богослужение. Кромѣ этого главнаго поврежденія, соборъ потерпѣлъ много незначительныхъ. Вск поминвшие землетрясение, бывшее въ ноябрк 1829 г., увъряли, что оно было менъе сильное и продолжительное.

Въ Орле землетрясение началось въ 9 ч. 45 м. вечера и продолжалось нёсколько минутъ, при чемъ рамы и посуда замётно дрожали.

Въ Калугѣ и Козельскѣ землетрясеніе продолжалось не бо-

Въ 9 ч. 25 м. землетрясеніе было въ хуторѣ Лѣсноковщизнѣ, Полтавской губ. въ 4-хъ верстахъ на О отъ г. Зенькова. «Въ моемъ домѣ, пишетъ полтавскій помѣщикъ Г. А. Бутовичъ, было чувствуемо землетрясеніе, отъ котораго дрожалъ весь домъ, и люстры, привѣшенныя къ потолкамъ, колыхались подобно часовому маятнику; внутрениія двери, свободно висѣвшія на петляхъ, также пришли въ движеніе. Предшествующій потрясенію ударъ начался, казалось, възанадномъ углу дома и потомъ пробѣжалъ вдоль его на востокъ, что отчасти подтверждается тѣмъ, что люстры колыхались именно по этому направленію. Впрочемъ, въ домѣ не случилось никакого видимаго вреда. Сотрясеніе дома продолжалось около минуты. Крестьяне, хотя и не замѣтили этого

землетрясенія, но въ сѣняхъ одного дома куры попадали со своего мѣста, метались и подняли необыкновенный крикъ; когда же встревоженные хозяева отворили дверь избы, то нѣкоторыя бросились въ избу и тамъ долго не могли успокоиться. Я сейчасъ получилъ извѣстіе, что въ 8 верстахъ отъ меня на сѣверъ, въ означенное мною время, также было землетрясеніе, но несравненно сильнѣйшее, отъ котораго въ одномъ шинкѣ повалился столъ, потрескались стѣны дома и оказались многія другія поврежденія».

Въ Таганрогѣ землетрясеніе было замѣчено только по лег-кому сотрясенію мебели и колыханію люстръ.

Въ Маріуполь оно было сильнье и продолжалось ньсколько секундъ, при чемъ былъ слышенъ тихій гулъ, подобно отдаленному стуку экипажей.

Въ Херсонѣ, Ананьевѣ и Никополѣ было два удара, продолжавшихся, какъ полагаютъ, 1,5 минуты и прошедшихъ безъ всякаго вреда.

Въ Перекопъ землетрясение продолжалось около 2 мин., при чемъ въ нѣкоторыхъ домахъ треснули стѣны и печи. Термометръ показывалъ за нѣсколько времени до землетрясения — 15° R., а немедленно послѣ него — 18° R., барометръ стоялъ сначала на 29′2″, а потомъ — на 30′6″. До 11-го числа были мятели и около двухъ недѣль стояли постоянные морозы.

Въ Симферополѣ землетрясеніе ощущалось тоже около 2 мин. и многіе жители слышали подземный гулъ; поврежденій не было. Утромъ термометръ показывалъ — 12° R., въ полдень — 5° R., а вечеромъ, при NW-вомъ вѣтрѣ, — 9° R.

Въ Евпаторіи, Тульчинѣ и Бердичевѣ землетрясеніе тоже ощущалось.

Въ Бухарестѣ сотрясснія начались въ 8 ч. 45 м. вечера и шли съ W на О. Послѣ перваго сотрясенія, разразилось второе, еще болѣе сильное, состоявшее изъ пѣсколькихъ ударовъ; все землетрясеніе продолжалось 3 м. 20 с. и павело на жителей ужасъ. Почти всѣ дома были потрясены и болѣе или мепѣе по-

вреждены. Однако наибольшій вредъ быль причиненъ падепіемъ высокихъ ствнъ знаменитаго монастыря св. Георгія, одного изъ богатьйшихъ и значительныйшихъ во всей Валахіи, находившагося посреди города. Ствны его, упавшія на объ стороны, засыпали многія зданія, примыкавшія къ монастырю и, между прочимъ, всъ дома Кана Филаретеса. Всего разрушено было до 36 зданій, убито 8 человікь и ушиблено 16, кромі того пропаль безъ въсти одинъ ребенокъ. Господарь, бывшій въ началь землетрясенія въ театрь, немедленно отправился въту часть города, которая наиболье пострадала и приказаль приступить къ отысканію людей, засыпанныхъ развалинами монастыря. Старанія его ув'єнчались усп'єхомъ и многіе были вытащены живыми. Затьмъ была назначена комиссія для оцьнки вреда, простиравшагося на нёсколько милліоновъ. Комиссія также должна была опредёлить, въ какихъ домахъ можно было жить безъ всякой опасности. Зданіе, которое занималь прусскій консуль баронь Секелляріо, было такъ сильно повреждено, что верхнія комнаты сделались необитаемыми. Всё судилища, канцеляріи, конторы и другія учрежденія закрыты, такъ какъ зданія, въ которыхъ они находятся, требуютъ исправленій. Если бы землетрясеніе случилось часомъ или двумя позже, то погибло бы несравненно большее число людей и, в фроятно, самъ господарь не изб жалъ бы этой участи: часть стёны въ его комнате обрушилась и упала на кровать. Въ последующія ночи, въ продолженіе почти цёлой недёли, въ Бухаресть ощущалось передъ разсветомъ, а иногда утромъ, землетрясенія, но настолько легкія, что не всѣ жители ихъ замечали. После этого дней 5 и 6 все было спокойно, хотя нѣкоторые и говорили, что чувствовали опять слабыя колебанія земли, но другіе приписывали это воображенію. Между тімь извістія, получавшіяся изь внутреннихь містностей княжества о последствіяхъ этого землетрясенія сообщаютъ о нѣкоторыхъ замѣчательныхъ явленіяхъ. Такъ, въ деревиѣ Бабени, Сламъ-Рымникскаго (Фокшанскаго) уѣзда, были замѣчены на другой день землетрясенія двѣ трещины въ землѣ: одна на

склонъ горы близь монастыря Бабени, а другая въ самой оградъ его; при чемъ ширина ихъ была не болъе пальца; но съ 13-го по 22-е число (ст. ст.) эти щели расширились больше, чемъ на два локтя и та часть земли, которая прилегаетъ къ р. Рымнику, приподнялась, такъ что въ некоторыхъ местахъ берегъ образоваль какъ бы стѣну, а другая часть опустилась, угрожая разрушеніемъ 16 домамъ селенія Бабени, подъ которыми проходить эта трещина, имбя болбе 2 сажень глубины. Вследствіе этого многіе жители удалились въ соседнюю деревню. Хотя на основаніи этого изв'єстія, и нельзя сділать какое-либо заключеніе, однако слёдуеть предположить, что трещина эта произведена водою, прорвавшеюся изържки во время землетрясенія. Въ томъ же увздв, близъ селенія Суцешты, образовалась трещина, въ 2 локтя шириною и около 40 саж. длиною, откуда показалась вода чернаго цвъта, какъ бы перемъшаниаго съ нефтью и дегтемъ; близь пикета Рогоцулъ изъ разсъвшейся земли выступила вода въ такомъ количествъ, что пикетъ былъ принужденъ перейти къ дереви Малулиръ, такъ какъ она доходила до пояса; близь селеній Ломотешти, Котуль-Лунгь, Корбу и Болбакъ земля дала трещину въ 1/2 аршина ширины и значительной длины, откуда также выступила вода; въ нѣкоторыхъ же мъстахъ вода била фонтаномъ толщиною съ человъка на высоту около сажени, при чемъ, разливаясь, она затонила нъкоторые дома болье чымь на локоть. Въ сел. Петрая, у подошвы Карпатскихъ горъ, образовалась въ землѣ щель, длиною до 30 саж., а шириною въ сажень; изъ этой щели извергалась кинящая вода, разлившаяся по полю и затонившая одинъ домъ на 1/4 аршина. По окончаніи землетрясенія вода опять ушла въ почву, оставивъ послъ себя только щель и какой-то илъ съ гарью и пескомъ, не похожимъ на обыкновенный.

Въ г. Рымникѣ почти всѣ дома были повреждены, въ нѣко-торыхъ обрушились стѣны въ другихъ потолки.

Въ Браиловѣ, Журжевѣ, Краіовѣ, Плоэштахъ и Вуковѣ всѣ дома повреждены, при чемъ нѣкоторые были совсѣмъ разрушены.

Въ мѣстечкѣ Окна-Маре сила разрушенія была столь же велика: въ одной церкви унали колокола, въ другой обрушился входъ и одинъ изъ сводовъ. Вдова боярина Бродеско, вбѣжавшая въ домъ, чтобы спасти своихъ дѣтей, была задавлена обрушившимся потолкомъ.

Въ г. Питештахъ обрушилось нёсколько домовъ, при чемъ подъ развалинами были погребены люди. Монастыри Віеришъ и Трикола также получили очень серьезныя поврежденія.

Въ г. Слатинъ колокола звонили сами собою, церковь Іоанна Шкулуй была приведена въ такое состояніе, что въ ней нельзя было отправлять богослуженія. Близь рѣки Ольты въ землѣ образовалась трещина въ 2 локтя глубины и въ 200 саж. длины, изъ которой была выбрасываема вода непельнаго цвѣта; въ другихъ трещинахъ появилась желтоватая пѣна съ сѣрнымъ запахомъ.

Въ Дембовицкомъ увздв были почти совсвиъ разрушены монастырь Дялу и скитъ Вифорита. Двв меньшія башни монастыря, находящагося на одной изъ горъ, окружающихъ Тирговишто, упали, а въ скитв обрушилась до половины колокольня, части, упавшія во внутренность церкви, раздробили иконостасъ и каменныя колоны. Еписконія Буздо, только что отдвланная, получила во многихъ мѣстахъ очень значительныя поврежденія. Еписконскій домъ, семинарія, келіи, типографія — представляли печальную картину разрушенія. Двое изъ жителей были тяжело ранено, 6 семинаристовъ были ушиблены, хотя и не столь серьезно. На лѣвомъ берегу Дуная, на границѣ Австріи и Валахін землетрясеніе продолжалось около минуты и повредило ивсколько зданій.

Въ Яссахъ землетрясеніе направлялось съ SO на NW и продолжалось 55", не причинивъ никакого несчастія, кром'є трещинъ въ зданіяхъ; бол'є другихъ потеритли церкви св. Спиридона. Во время землетрясенія пебо было покрыто тучами, термометръ показывалъ — 14° Ц.

Въ 8 ч. 22,5 мин. вечера началось въ Кроиштадтъ (Тран-

сильванія) сильное землетрясеніе, которое продолжалось 1'3' и шло съ W на О. Многія зданія заколебались; стёны растрескались, дымовыя трубы, фронтоны, крыши развалились съ ужаснымъ шумомъ, такъ что значительное количество домовъ сдёлалось необитаемымъ. Въ числё сильно пострадавшихъ строеній были: военный госпиталь, запасный магазинъ и казармы. Жители выбёжали на улицы, покрытыя обломками камней, кирпичами, штукатуркой и т. п. Нёкоторые удары были такъ сильны, что весь городъ былъ бы совершенно разрушенъ, если бы опи продолжались еще нёсколько времени. Атмосфера была покрыта густымъ туманомъ, подъ землей и въ воздухё былъ слышенъ страшный гулъ. Сосёдняя гора Капелленбергъ грозила обвалиться. Чрезъ 4—5 мин. все утихло, однако большая часть жителей провела ночь безъ сна. Въ м. Тартлау упала колокольня, а самая церковь была почти разрушена.

Въ 8 ч. 30 м. вечера наступило въ Темешварѣ сильное волнообразное землетрясеніе; направленіе его было съ S на N и обратно, что легко было замѣтить по трещинамъ, образовавшимся съ сильнымъ трескомъ во льду Бегаэрскаго канала. Замѣчательно, что почти всѣ жители почувствовали въ одно и тоже время тошноту и головокруженіе. Немедленно послѣ окончанія землетрясенія наступила теплая погода, продолжавшаяся до 5-го февраля (н. ст.).

Въ Вѣнѣ было тоже замѣчено многими слабое землетрясеніе.

Въ 9 ч. 25 м. вечера въ Скутари (Албанія) раздался съ ужаснымъ трескомъ отвѣсный ударъ, продолжавшійся 5,5"; спустя двѣ минуты второй ударъ, а въ 9 ч. 38 м. наступило волнообразное землетрясеніе, не прекращавшееся въ теченіе 8". Барометръ въ это время стоялъ на 28'2", термометръ показывалъ — 4,5° R. По нѣкоторымъ извѣстіямъ сотрясенія сопровождались сильнымъ вѣтромъ. Направленіе ударовъ было съ NO на SW.

Въ 9 час. 35 м. вечера произошло въ Константинополѣ два сотрясенія: первое вертикальное, второе горизонтальное по на-

правленію меридіана, совпадающему съ направленіемъ Босфора близь Терапіп (городъ, гдё находился тогда адмиралъ Нуссинъ, у котораго Перрей заимствоваль эти свёдёнія). При этомъ слёдуеть зам'єтить, что переставшій во время землетрясенія с'єверный в'єтеръ, послё него поднялся опять.

- 1109. Въ томъ же году 13-го (25) января слабое землетрясеніе въ Измаиль, Бендерахъ, Одессь (утромъ), Бухаресть (3 ч. утра), Рени (3 ч. 10 м.), Яссахъ и другихъ городахъ Молдавіи (3 ч. 10 м.), продолжавшееся очень короткое время отъ 5—6". Въ Одессъ барометръ, начавшій колебаться за нъсколько дней до землетрясенія, во время самаго явленія колебался еще сильнье.
- 1110. Въ томъ же году 21-го января (ст. ст.) въ исходѣ 3-го часа утра въ м. Леово (Бесс. губ.) произошло два довольно чувствительныхъ подземныхъ удара, слѣдовавшихъ одинъ за другимъ черезъ 3" по направленію съ NW на SO. Ударамъ предшествовалъ глухой шумъ и ощущалось волнообразное колебаніе. Послѣдній ударъ былъ сильнѣе перваго, такъ что стѣны домовъ затрещали.
- 1111. Въ томъ же году курились вулканы Уналашки и другихъ Алеутскихъ острововъ.
- 1112. Въ 1839 г. въ полночь съ 26-го по 27-е января (ст. ст.) произошелъ въ 15 верстахъ отъ г. Баку, близъ деревни Баклихли взрывъ съ сильнымъ гуломъ, слышаннымъ на разстояніп 30 верстъ; пламя осветило окрестности на 40 верстъ и было видно до утра; густой черный дымъ выходилъ громаднымъ столбомъ и несся по направленію вётру, оставляя за собою, полосою верстъ на 40, въ большомъ количествѣ крошечные пустые парики въ видѣ дроби, которые образовались изъ соединенія перегорѣлыхъ веществъ съ сѣрою; глыбы земли были выброшены версты на 3. Хотя на другой день пламя погасло, но почва на томъ мѣстѣ была очень горяча и по временамъ происходили небольшіе взрывы; въ разныхъ мѣстахъ текла лавообразная грязь, но въ гораздо меньшемъ количествѣ, чѣмъ при изверженіи Маса-

зырской горы въ 1830 г. Послѣ взрыва вся атмосфера на далекое разстояніе была наполнена запахомъ сѣры; во многихъ мѣстахъ образовались трещины. (Въ мѣсяцесловѣ Императорской Академіи Наукъ на 1841 г. это явленіе ошибочно отпесено къ 1840 году).

- 1113. Въ томъ же году въ февралѣ на минеральныхъ водахъ близъ Пятигорска были слышаны шумъ и трескъ, сопровождавшіеся періодическимъ измѣненіемъ количества воды, доставляемый Александровскимъ источникомъ; убыль ея продолжалась съ 23-го февраля (ст. ст.) до 11-го іюня, вслѣдствіе чего были закрыты Александровскія, Николаевскія и Ермоловскія ванны. Въ то же время былъ замѣченъ нѣсколько усиленный притокъ воды въ верхнихъ нагорныхъ источникахъ и въ нижнихъ у театральной площади.
- 1114. Въ томъ же году въ ночь съ 16-го на 17-е іюня землетрясеніе въ с. Федоровкѣ Хвальнскаго уѣзда Саратовской губ. Внезапный гуль, соединенный съ трескомъ домовъ, разбудиль крестьянь, которые, не понимая причины этого явленія, выбъжали на улицу и съ ужасомъ увидъли, что вся долина, на которой расположена большая часть ихъ села, была отторгнута отъ подошвы горы, освла на значительную глубину и двинулась къ Волгъ. Смятеніе жителей достигло высшей степени, когда вся движущаяся масса стала волноваться, въ однихъ мъстахъ поднимая строенія, въ другихъ опуская. Въ короткое время на всей этой осъвшей плоскости образовались значительныя выпуклости и углублеція; обширныя же и правильныя трещины представляли рядъ террасъ, какъ будто созданныхъ искусствомъ; тамъ, гдв были болота и небольшія озера, выросли холмы, а (на возвышенныхъ местахъ оказались провалы, которые, какъ и многія трещины, были наполнены водой. Самая же поверхность всей илощади представляла зыбкій плотъ. Зам'єтныя колебанія и движенія земли продолжались трое сутокъ, потомъ мало-по-малу все успокоивалось и до 6-го іюля (ст. ст.) происходили только частыя осадки и разрушенія. Въ продолженіе всего времени

было повреждено до 70 домовъ; пъкоторые были совершенно разрушены, многіе были разорваны на нѣсколько частей; хозяйственныя постройки были тоже поломацы или повреждены; разрушительная сила больше всего свиринствовала на гумнахъ и въ садахъ, прилегавшихъ къ горъ, въ которыхъ было уничтожено все, что только находилось на этой значительно надъ другими возвышавшейся части села. Къ счастью, никто изъ крестьянь не сдёлался жертвой этого несчастія. Долина осёла въ длину на $1^{1}/_{2}$ версты, а въ ширину на 250 саж., что же касается до того, на какое пространство эта долина сползла въ въ Волгу, то по некоторымъ даннымъ можно было предполагать, что опо простирается на несколько десятковъ саженъ. Село Федоровка находится близъ большой дороги изъ Симбирска въ Саратовъ на 15-й версть отъ Хвалынска. Тамъ возвышаются значительные горы, вершины которыхъ состоятъ изъ известняка, а подошвы изъ разныхъ глинъ и песчаниковъ, болье пли менье пропитанныхъ различными жельзными ру-Долина, въ которой расположено с. Федоровка, примыкаеть къ горамъ съ восточной стороны, а съ другой стороны омывается водами р. Волги. Изъ многихъ предположеній относительно настоящаго событія нельзя пе обратить впиманіе на следующее: противъ того места, где долина осела, Волга особенно сжата и, не находя, какъ кажется, своимъ обильнымъ водамъ свободнаго стока, постепенно углубляло русло и подмывало правый берегъ, на которомъ расположено с. Федоровка; а такъ какъ этотъ берегъ состоитъ изъ наносной земли, то естественно, что вода, просачиваясь между проницаемыми и непровидаемыми пластами, образовала настоящій оползень.

1115. Въ томъ же году 6-го (18) августа около 8 час. утра жители Иркутска были устрашены сильнымъ землетряссніемъ. Первые два удара, продолжавшіеся нёсколько сскундъ, были едва замётны; но послёдній былъ такъ силенъ, что въ нёкоторыхъ домахъ упали трубы, осыпалась штукатурка и появились трещины. При этомъ не было слышно никакого подземнаго

шума. Удары шли, какъ обыкновенно въ Иркутскѣ, съ NW на SO. Несчастій съ людьми не было, отчасти благодаря тому, что жители уже привыкли къ явленіямъ подобнаго рода и, поэтому, отнеслись къ колебанію почвы съ большимъ или меньшимъ спокойствіемъ, хотя столь чувствительнаго землетрясенія не было въ Иркутскѣ съ 24-го февраля (ст. ст.) 1829 года. По свидѣтельству С. Щукина, въ воздухѣ стоялъ какой-то непонятный шумъ, а близъ Туранскаго караула подземный гулъ слышался явственно.

Это землетрясеніе ощущалось на всемъ протяженіи р. Селенги. «Въ Иркутскѣ, говоритъ Бестужевъ, чувствовали въ направленіи Ангары потрясеніе, и колебаніе почвы было такъ сильно, что мы съ братомъ сидѣвшіе въ избѣ въ деревнѣ Твороговой, видѣли, какъ двѣ лампадки, повѣшенныя одна противъ другой въ переднемъ углу передъ образами, стукались одна о другую. Въ то же время въ другой избѣ деньщикъ, варившій обѣдъ, съ ужасомъ увидѣлъ, что горшокъ съ ухою самъ собой выскочилъ изъ печки, и вслѣдъ затѣмъ обвалилась труба. Живописецъ, расписывавшій сводъ въ приходской церкви и лежавшій тогда на подмосткахъ съ кистью, видѣлъ, какъ сводъ треснулъ, сомкнулся и снова разошелся, а желѣзная полоса его связывающая, сначала согнулась, потомъ вытянувшись запѣла, будто тетива на лукѣ».

- 1116. Въ томъ же году 28-го сентября (ст. ст.) землетрясеніе въ Иркутскѣ (5 ч. утра) и Верхнеудинскѣ (5 ч. 40 м. утра).
- 1117. Въ 1840 г. 10-го (22) января въ 6 часу вечера слабое землетрясение на островъ Саръ (въ Каспійскомъ моръ) и довольно сильное въ Ленкоранъ; на остр. Саръ оно продолжалось 2 ч. 30 м. и сопровождалось подземвымъ гуломъ, не причинивъ никакого вреда; направление его съ NO на SW.
- 1118. Въ томъ же году 30-го марта (ст. ст.) землетрясение въ Керенскъ, при чемъ люди и животныя на улицахъ падали; явление это происходило при сильномъ громъ и дождъ.

1119. Въ томъ же году 20-го іюня ст. ст. въ 7 час. вечера происходило сильное землетрясение въ продолжение приблизительно одной минуты въ следующихъ местностяхъ: въ Сурмалинскомъ, Шарурскомъ п Нахичеванскомъ округахъ, Талышевскомъ ханстве и Ордубадскомъ уезде; въ городахъ: Тифлисе, Шуше, Нахичевани (6 ч. 45 м. веч.), Ленкорань, Александрополь, Эривани, Маку, (Персія) и Баязеть (Малоаз. Турція). Деревня Аргури, Сурмалинскаго округа, находившаяся на склон' Арарата, завалена вмфстф со всфии жителями обрушившимися съ этой горы льдинами, камнями и землею; той же участи подверглесь стоявшій выше деревни монастырь св. Іакова и домъ сердаря; смѣшавшаяся съ грязью снѣговая вода залила завалъ и истребила всѣ сады и поствы на пространстве болье 10 верстъ. Въ Шарурскомъ округь обрушилось до основанія 3137 обывательскихъ домовъ со всёми пристройками; убито 13 мужчинъ, 20 женщинъ и 253 головы рогатаго скота; убытокъ, понесенный жителями, простирается до 45000 рублей. Въ Нахичевани сильнымъ ударомъ разрушены нёкоторые дома, многіе же другіе повреждены. Въ Ленкоранѣ и его окрестностяхъ (Талышевское ханство) было три удара, которые следовали одинь за другимъ и продолжались болье минуты, но не причинили никакого вреда. Въ Тифлисъ и Александрополъ землетрясение прошло безъ всякихъ вредныхъ послёдствій. Въ Шушё и другихъ мёстахъ Карабахской провинцін землетрясеніе продолжалось около минуты и въ самой крепости не произвело поврежденій, но въ провинціи разрушены одна церковь и 16 домовъ. Восточная стѣна церкви въ древнемъ Тативскомъ армянскомъ монастыръ растрескалась, съ крыши свалились тесанные камни и обрушились башни. Скала въ окресности селенія Шингарь обвалилась и убила однаго мужчину, двухъ женщинъ и большое число рогатаго скота, засыпавъ дорогу, ведущую къ селенію, такъ что жители могли имѣть сообщеніе только при номощи веревокъ. Въ это же время изъ горы Арарата происходило извержение газовъ, паровъ и водяныхъ потоковъ, которые, какъ уже указано выше, произвели такія страшныя опустошенія въ окресностяхъ ея.

- 1120—1122. Въ томъ же году 22, 22 и 23-го іюня во всемъ Сурмалинскомъ округѣ, особенно въ деревняхъблизъ Арарата происходили нѣсколько разъ въ депь слабыя землетрясенія, продолжавшіеся на болѣе 2-3 минутъ.
- 1123. Въ томъ же году 24-го іюня въ той же мѣстности было нѣсколько слабыхъ землетрясеній. Снова произошелъ обвалъ Арарата, состоявшій изъ цѣлыхъ каменныхъ скалъ, громаднѣйшихъ льдинъ и воды, которыя неслись съ чрезвычайною быстротою и шумомъ и въ теченіе 2 мин. уничтожили все встрѣтившее на пути, не оставивъ на пространствѣ 20 верстъ признаковъ садовъ и посѣвовъ. У жителей деревень: Аралыхъ, Сирбогапъ, Аратанъ и Джортлукъ, расположенныхъ у подошвы Арарата, повреждено мпого домовъ, хотя самый обвалъ не достигъ этихъ деревень. Для обзора послѣдствій землетрясенія былъ командированъ корпуса горныхъ инженеровъ маіоръ Воскобойниковъ.
- 1124. Въ томъ же году 25-го іюня ст. ст.) слабыя земле-1125. » » 26-го » » у трясенія въ той же мѣстности, происходившія нѣсколько разъ въ день и продолжавшіяся не болѣе 2 или 3 мин.

Въ виду интереса, который представляють всё эти событія, а главнымъ образомъ первое (отъ 20-го іюня), мы помінцаемъ нісколько извлеченій изъ письма М. Вагнера къ академику Брандту, напечатаннаго въ Beilage zur Allgemeinen Zeitung, за 1843 г. № 212, 213. 214 (перев. пор. Ерофієва, см. Горный Жур. 1843 г. № 11, ч. IV стр. 135-161) «По приказанію Его Превосходительства Г. главнокомандующаго Нейдгардта, мні сообщели въ Тифлисі всі документы, относящіеся къ бывшему па Арараті землетрясенію, которые хранились въ архивахъ правленія, Но эти документы показались мні неудовлетворительными. Въ нихъ содержится мнініе, везді принитое въ Тифлисі, что камии, засыпавшіе монастырь св. Іакова и де-

ревню Аргури, оторвались отъ высшихъ частей горы всл'ядствіе землетрясенія, такъ монастырь и деревня были будто бы разрушены паденіемъ этихъ глыбъ, и что потомъ скатывающіеся камии съ растрескавшейся горы покрыли окрестность на большомъ протяженіи. Но этому мижнію противоржчать всй частности переворота, и оно совершенно опровергается точнымъ изследованіемъ м'єста произведенныхъ имъ опустошеній. Эти глыбы не сваливались съ вершинъ Арарата, но выбрасывались изъ большой трещины, образовавшейся въ верхнемъ концѣ ущелья, на высотѣ отъ 5 до 6000 футовъ отъ разрыва горы. Изъ этой трещины выбрасывалось огромное количество камией и землистыхъ массъ, покрывающихъ теперь отклонъ и подошву горы на большомъ пространствъ, такимъ образомъ, тамъ было извержение, а не обваль горы отъ землетрясенія». «20-го іюня (2-го іюля) 1840 года за полчаса до захожденія солнца при совершенно ясной атмосферъ, жители Арменіи были испуганы громоподобнымъ звукомъ, который быль наиболье ощутителень вблизи большого Арарата.

Два часа продолжались волнообразныя колебанія почвы, по направленію отъ Арарата къ востоку и юговостоку, и производили ужасныя разрушенія, особенно въ Шарурскомъ и Нахичеванскомъ увздахъ. Въ то же время изъ трещины, образовавшейся въ 6 верстахъ выше Аргуры, на концѣ мрачнаго ущелья вылегали газы и пары, которые съ чрезвычайной силой выбрасывали камии и землю, спускавшіеся по отклопу горы въ равнину. Выходившіе изъ жерла пары поднимались весьма высоко, выше вершины Арарата и, вфроятно, большею частію состояли изъ водяныхъ паровъ, потому что въ ту же почь шель дождь, который, казалось, сконцентрировался около горы. Въ этихъ мѣстахъ лѣтомъ дожди представляютъ обыкновенно редкое явление. При изверженій пары иміли различный цвіть, превмущественно же, сицеватый и красноватый. Сопровождалось ли извержение выходомъ пламени, очевидцы не могли сказать положительно, потому что столбы дыма им вли также красноватый отт внокъ. До-

стовфрно же извъстно, что не было того свътлоблестящаго пламени, которое сопровождаетъ иногда изліянія лавы и выходить изъ кратеровъ въ видъ неизмѣримыхъ огненныхъ столбовъ. Синеватый и красноватый цвътъ паровъ вскоръ перешель въ черный, и въ то же время воздухъ наполнился чрезвычайно непріятнымъ сърнымъ запахомъ. Между тымъ, землетрясеніе не прекращалось, ви вств съ подземнымъ трескомъ и гуломъ слышенъ былъ весьма ясно шумъ отъ выбрасываемыхъ въ воздухъ, подобно бомбамъ, камией, между которыми иные имѣли невфроятную величину (я видфлъ камни, которыхъ вфсъ вфрно превосходиль 500 центнеровь или 1200 пудовь, полагая центперъ, какъ обыкновенно принимаютъ въ Германіи, равнымъ 100 фунтамъ). Равнымъ образомъ легко было отличить звукъ, происходившій отъ удара камней при полеть, отъ громоподобнаго звука, исходящаго изъ внутренности горы. Большіе камни оставались на техъ же местахъ, на которые они падали, дальнъйшее скатывание ихъ не возможно было по причинъ весьма постепеннаго склопенія почвы къ подошвѣ горы. Изверженіе не продолжалось и одного часа. Когда разселись пары и пересталь каменный и грязный дождь, тогда же не было видно ни большой и богатой деревни Аргури, ни знаменитаго монастыря, ви полей, ни произроставшихъ здісь многіе годы фруктовыхъ деревьевъ; вм'єсть съ ними погибло подъ выброшенными камнями и достаточное народонаселеніе, насадившее эти сады и ухаживавшее за нями. Около 1500 армянъ Аргури, восемь монаховъ и монастырскихъ служителей и болье 400 курдскихъ поденщиковъ не оставили послъ себя никакихъ слъдовъ. Изъ жителей деревни остались въ живыхъ только 114 человѣкъ, которые были частью заняты сельскими работами, а частью находились въ отсутствіи. Этоть малый остатокь несчастнаго населенія живеть теперь разсвянно въ равнинв Аракса въ самомъ жалкомъ положеніи, и Арарать сдёлался опять столь же пустыпнымъ, какъ и въ то время, когда по библейскому сказанію, потопъ истребиль на немъ все живое. Опустошительное землетрясеніе, сопровождавшееся на Араратъ изверженіемъ, произвело на большой равнинъ удивительныя явленія. Близь береговъ Аракса и Карасу образовалось много разсёлинь, изъ которыхъ на высоту несколькихъ аршинъ выбрасывались водяные пары, рѣчной песокъ и комья земли; изъ нѣкоторыхъ же трещинъ вода била ключемъ. Въ руслѣ Аракса произошли во многихъ мъстахъ маленькія жерла, изъкоторыхъ речвая вода выгонялась газами съ шумомъ, такъ въ руслѣ составился длинпый рядъ весьма замѣчательныхъ фонтановъ; въ то же время во многихъ мъстахъ вода выступила изъ береговъ и производила наводненія. Большая часть трещинъ, между которыми немногія имѣли въ діаметрѣ болѣе четырехъ метровъ (около 13 футовъ), закрылись после землетрясенія, другія же въ продолженіе нед'єли оставались еще открытыми и даже въ августъ мъсяцъ въ нъкоторыхъ мъстахъ русла Аракса вода продолжала выбрасываться довольно толстою струею, въ другихъ же, кружась, стекала по маленькимъ жерламъ. Явленіе это имъетъ большее сходство съ такъ называемыми мофетами, замѣчаемыми всегда послѣ изверженій въ окрестностяхъ Везувія. Разница состоитъ только въ томъ, что истечение газовъ въ окрестностяхъ Арарата началось вифстр съ землетрясеніемъ, а изверженія мофеть на Везувів происходять только спустя нвсколько дней, а часто и м'всяцевъ. Въ м'встахъ лежащихъ къ востоку и югу отъ Арарата, опустошенія были несравненно обшириће, чемъ въ северныхъ. Въ столь близко отстоящей Эривани значительно пострадало только малое число домовъ; въ Нахичевани же, въ персидскомъ г. Маку и въ турецкомъ Баязидь множество домовъ разрушено до основанія. Въ Нахичеванскомъ, Шарурскомъ и Ордубадскомъ уёздахъ число разрушенпыхъ домовъ, по оффиціальнымъ донесеніямъ, превосходитъ 6000. Людей погибло бы несравненно больше, если бы землетрясеніе произошло песколькими часами позже. Къ счастью, жители, какъ обыкновенно бываеть льтомъ вездь въ этихъ жаркихъ странахъ, наслаждались вечернею прохладою внѣ своихъ жилищь, а потому обрущившіеся дома задавили относительно

малое число людей. Землетрясеніе 1840 года принадлежить къ самымъ ужаснейщимъ и общирнейщимъ, опустошавщимъ когдалибо на памяти людей западную Азію и особенно Арменію». «Замѣчательны явленія, происшедшія оть землетрясенія во многихъ ключахъ. Знаменитый ключъ св. Іакова на Араратъ измъниль съ техъ поръ свое течене, и теперь вытекаеть въ другомъ мъсть изъ обломковъ послъдняго изверженія. Аргурскій ключь, доставлявшій прежде чистую и пріятнаго вкуса воду, послів изверженія сдёлался мутнымъ и имбеть противный вкусъ сфристаго водорода. Около 13 ключей Нахичеванскаго убзда на некоторое время совершенно высохли; другіе, бывшіе прежде чистыми, изм внились на вкусъ и стали давать мутную, молокоподобную воду. Въ некоторыхъ ключахъ количество воды увеличилось, напримеръ, въ Ишанаке и Карасу, недалеко отъ деревни Сордарака. Большая часть прежнихъ землетрясеній, опустошавшихъ Арменію, кажется имѣли на ключи подобное же вліяніе. Такимъ образомъ, после землетрясенія въ 1827 г. появился прекрасный, но которымъ, къ сожаленію, не воспользовались, минеральный источникъ близь Гишлака, сѣвернѣе Гумри; онъ содержитъ весьма много углекислоты, растворимыя соли и жельзо, и вкусомъ совершенно сходенъ съ Киссингенскимъ Рагоции. Спустя четыре дня послѣ замѣчательнаго изверженія на Араратѣ, случился тамъ другой переворотъ, еще болье распространившій разрушенія при подошвѣ горы. При закрытіи жерла изверженія, изъ котораго выбрасывались огромныя массы камней п земли, на его мъсть осталась глубокая котловина, наполнившаяся водою отъ таянія снѣга, отъ дождя и отъ стекавшаго ручья, и такимъ образомъ составилось маленькое озеро. Нанесенные туда камни и глина образовали крѣпкую плотину, окружавшую озеро подобно краю кратера; но давленіемъ воды она была прорвана. Тогда ручьи грязной воды и потоки кашеобразнаго ила съ ужасною силою устремилась по отклону горы, разлились по равнинъ и втекли въ русло Карасу, которое частію засорили, такъ что ріка измінила свое теченіе. Часть садовъ Аргури, сохранившаяся во время

изверженія, была истреблена грязными потоками, которые увлекали съ собою деревья, обломки породъ и трупы погибшихъ жителей Аргури, и частію осаждали ихъ въ равнинѣ, частію же уносили въ русло Карасу. Эти грязные потоки, начавшиеся 24-го іюня ст. ст., повторялись три раза и сопровождались, говорять, подземнымъ трескомъ. Жаль, что я не могъ достать совершенно точнаго описанія этого втораго переворота; я не нашель также надежныхъ очевидцевъ, которые бы могли върно опредълить мъсто, откуда выходили эти загадочные потоки грязи. Малое число оставшихся въ живыхъ жителей Аргури, видевшихъ вблизи изверженіе, удалилось въ равнину, боясь повторенія этого происшествія, а качующіе Курды, которые, узнавъ о разрушенін богатой деревни, поспѣшили сюда для извлеченія изъ подъ обломковъ драгоценьйшихъ вещей, погибли во время похищенія въ низвергавшихся грязныхъ потокахъ. Место это долго оставалось непроходимымъ, потому что кашеобразная глина, отъ верхней части ущелья на далекомъ протяжении въ равнинъ, образовала такое глубокое и жидкое болото, что даже птицы не осмёливались ходить по нему до тёхъ поръ, пока масса не начала постепенно высыхать и превращаться въ топкую свётло-бурую землю». «Чрезвычайно удивительно, что изъ такой высокой и массивной горы, покрытой огромными сивжными массами, такъ мало вытекаеть не только ключей, но даже сибжноводяныхъ ручьевъ. Во всей окружности большаго Арарата видны только два ключа, на маломъ Араратъ ихъ вовсе не встръчали, на Алагезъ же, покрытомъ гораздо меньшими снъгами, вытекаетъ болье 40 обильныхъ ключей. Малые ключи, текущіе по отклонамъ Арарата, съ начатіемъ таянія сеёговъ чрезвычайно бедны водою, тогда какъ на Агмандагскомъ вудканъ, котораго по величинъ нельзя съ нимъ и сравнивать, течетъ такъ много ручьевъ и ключей, что они наполняють большую котловину озера Гокча и вливають въ него воды болъе, нежели сколько теряетъ оно испареніемъ. Парротъ полагаль, что Карасу, находящійся недалеко отъ подошвы Арарата, питается, можетъ быть, водами при

таяніи сніга, текущими подземнымъ путемъ, по прежде бывшему кратеру горы, и изливающимися въ источникъ Карасу. Но этому предположенію противоречить, кажется, то обстоятельсто, что летомъ ключь Карасу содержить гораздо меньшее количество воды, нежели зимою, когда плотная ледяная кора покрываеть весь Арарать и не даеть никакого притока снёжной воды. При томъ же ключъ, берущій свое начало на такой значительной высоть, должень вытекать изъ почвы съ гораздо большею силою, нежели Карасу, въ которомъ замътенъ только слабый водовороть. Поэтому, кажется, нёть сомненія, что подъ Араратомъ находится обширное водовижстилище, въ которое по маленькимъ трещинамъ уходитъ большая часть снѣжной и дождевой воды. Подземное озеро, можеть быть, занимаеть пустоты, происшедщія при образованіи этого колоссальнаго вулкана. Всѣ явленія переворота 1840 г., особенно водяныя изверженія въ равнинъ Аракса, объясняется весьма просто, если допустить соединеніе глубоколежащаго резервуара воды съ еще болье глубокимъ горниломъ. Происшедшіе отъ притока воды пары и газы своею чрезвычайной упругостью произвели сильное землетрясеніе и старались выйти темъ же путемъ, какимъ въ прежнія времена они достигали атмосферы. Верхняя часть кратера уже издавна завалена камнями и въчными снъгами, а потому извержение произошло на этой сторонъ горы, гдъ пары встрътили наименьшее сопротивление. Значительная глубина нынёшняго горнила и большіе резервуары воды и спѣга, черезъ которые вулканическія силы должны были проложить себф выходъ, измфнили напряженіе подземнаго огня, не ослабляя силы газовъ, поэтому выходили не огненные столбы или расплавленцыя вещества, но неизмъримое количество газовъ и водяныхъ наровъ, прорвали трахитовыя горы, произвели изверженіе, которое по произведенному имъ разрушенію, можетъ быть, не уступить не одному изъ прежнихъ огненныхъ изверженій».

- 1126. Въ томъ же году 14-го (26) іюня сильное землетрясеніе въ Тифлись и Эривани (2 ч. утра) и въ окрестностяхъ Арарата (3 ч. утра).
- 1127. Въ томъ же году 15-го (27) іюля около 7 час. вечера сильное землятресеніе около Арарата и въ Шарурскомъ округѣ, продолжавшееся около минуты. Ужасныя поврежденія были произведены падающими съ горы камнями и потоками растаявшаго снѣга, опрокинуто до 3000 домовъ и много людей лишено жизни.
- 1128. Въ томъ же году 25-го іюля ст. ст. въ 3 ч. утра, 10 час. утра и 5 ч. вечера много ударовъ землетрясенія въ той же мѣстности, изъ которыхъ было нѣсколько очень сильныхъ.
- 1129. Въ томъ же году 28-го іюля ст. ст. землетрясеніе въ Тифлисъ.
- 1130. Въ томъ же году 30-го іюля ст. ст. много ударовъ въ окружности Арарата и особенно въ Тифлисѣ
- 1131. Въ томъ же году 31-го іюля ст. ст. землетрясеніе въ Тифлисъ.
- 1132—1136. Въ томъ же году 2-го августа ст. ст. (7 ч. вечера), 3, 4, 5 и 6-го землетрясенія въ Ханатѣ и Ташлинѣ, округѣ горы Арарата, въ Тифлисѣ и Александрополѣ. Втораго августа происходили силньые удары въ теченіе минуты; а затѣмъ они значительно ослабли; масса растаявшаго снѣга и жидкой грязи стекли съ Арарата и затопили нѣсколько домовъ и садовъ.
- 1137. Въ томъ же году 25-го ноября (ст. ст.) около 6 час. вечера сильное землетрясение въ Шарурскомъ участкъ и въ Нахичевани и его окрестностяхъ, при чемъ въ первой изъ этихъ мъстностей разрушено три дома и ушиблено нъсколько жители, а въ Нахичевани образовались трещины въ 45 домахъ и одиомъ караванъ-сараъ.
- 1138 1148. Въ томъ же году 26, 27, 29-го и 30-го ноября ст. ст. и съ 1-го по 7-ое декабря легкія землетрясенія въ тёхъ же мѣстностяхъ.

```
      1149. Въ 1841 г. 13-го (25) марта.

      1150. » » 14-го (26) »

      1151. » » 18-го (30) »

      1152. » » 20-го » ст. ст.
```

1153. Въ томъ году 26-го апрѣля ст. ст. въ часъ пополудни легкое землетрясеніе въ Тифлисѣ.

1154—1157. Въ томъ же году съ 1-го по 4-го мая ст. ст. землетрясенія съ весьма слабыми ударами въ разныхъ мѣстахъ Нахичеванскаго уѣзда.

1158. Въ томъ же году 5-го (18) мая въ 10 час. вечера быль сильный ударъ съ оглушительнымъ подземнымъ гуломъ въ деревнѣ Кеврагъ, продолжавшимся болѣе 5 минутъ; жители выбѣжали изъ своихъ жилищъ и долго не рѣшались входить въ нихъ; два дома и четыре конюшни обрушились, въ нѣкоторыхъ зданіяхъ оказались трещины. Въ то же время было землетрясеніе въ Нахичевани и его окрестностяхъ.

1159. Въ томъ же году 6-го (18) мая около 3 час. по-1160. » » » 8-го (20) » полудни въ тёхъ же мёстахъ землетрясенія, но съ слабыми ударами.

1161. Въ томъ же году 6-го (18) мая въ 8 час. утра сильное землетрясеніе въ Петропавловскѣ и на мѣстѣ называемомъ Островнымъ, продолжавшееся 15 мин., при чемъ разрушены трубы и печи и разбиты въ окнахъ стекла. Колокола собора ввонили сами собою. Вода въ губѣ возвысилась на нѣсколько футовъ и на всемъ ея пространствѣ въ теченіе 6 минутъ было сильное волненіе. Кромѣ того, въ продолженіе 6 часовъ происходилъ постоянный приливъ и отливъ. Стоявшій въ малой губѣ на якорѣ и швартовахъ бригъ «Охотскъ», оторвался, стащилъ зарытый въ землѣ 50-ти пудовой якорь и ушелъ на средину губы; нѣкоторые утесы, находившіеся близъ порта, обрушились. На мѣстѣ Островномъ, въ 80 верстахъ отъ Петропавловска, было необыкновенное возвышеніе воды въ морѣ, которое смыло балаганъ, юрту и строеніе одного камчадала.

1162. Въ томъ же году 20-го мая въ 3 ч. утра волно-

образное землетрясение въ Тифлисъ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ.

1163. Въ томъ же году 22-го августа (ст. ст.) слабые 1164. » » » 29-го » » » удары въ Нахичевани.

1165. Въ томъ же году 31-го августа около 2 час. утра землетрясеніе въ Нижне-Тагильскомъ, Черноисточенскомъ и Висимо-Уткинскомъ заводахъ, Верхотурскаго убзда, Пермской губерніи. Въ Нижнемъ-Тагиль быль слышенъ подземный гуль, подобно раскатамъ отдаленнаго грома, и въ то же время ощущалось легкое колебаніе почвы, отъ котораго мебель и домашняя утварь пришли въ сотрясеніе. Одинь изъ жителей, ловившій ночью рыбу съ додки на заводскомъ прудѣ, услыхалъ во 2-мъ часу утра ударъ съ съверной стороны, потомъ гулъ и шумъ, отъ чего вода заколыхалась, рыба поднялась на верхъ, а онъ самъ едва спасся на берегъ; часа два спустя на небъ появилось зарево. Подземный гуль, слышанный на поверхности земли, какъ перекаты отдаленнаго грома, въ шахтахъ мъднаго рудника раздался на подобіе сильнаго удара грома съ трескомъ. Въ Черноисточенскомъ заводѣ это явленіе началось и продолжалось, какъ въ Нижне-Тагильскомъ, а въ Висимо-Уткинскомъ, находящимся на западномъ склонь Уральскаго хребта, подземнаго гула не было слышно. Въ Тагилѣ, въ 4 часа утра, небо озарилось красноватымъ или, точнее, розоватымъ светомъ, съ особеннымъ искристымъ отблескомъ, и всё заводскія строенія были осв'єщены, какъ будто во время пожара; въ 5 час. красноватый свёть сталь переливаться въ желтый, при чемъ образовался оранжевый; въ 6 часовъ онъ сдёлался мутножелтымъ, а въ 7 час. обратился въ свётложелтый, но повременамъ сгущался до такой степени, что въ 8 час. въ комнатахъ едва можно было различать предметы. Въ 9-мъ часу пошелъ небольшой дождь, но скоро нересталь; небо начало світліть и цвіть его сділался желтоватобледнымъ, какимъ и остался въ теченіе всего дня. Атмосфера съ самаго появленія краснаго сіянія была наполнена сильнымъ, имѣвшимъ перегорѣлый запахъ дымомъ, скрывавшимъ отъ зрѣнія окружающіе предметы; также пе было видно и лучей солнца. На другой день, т. е. 1-го сентября атмосфера хотя и была еще наполнена дымомъ, но уже не столь густымъ, такъ что по временамъ просвѣчивали солнечные лучи; однако предметы все еще были покрыты какъ бы туманомъ и плохо видны; воздухъ былъ прохладенъ и сыроватъ, между тѣмъ какъ въ теченіе всего лѣта стояла теплая и сухая погода, что было замѣчено 31-го числа. Въ Висино-Уткинскомъ и Черноисточенскомъ заводахъ въ 5 час. утра показалась съ сѣверозападной стороны небольшая какъ бы огненная туча, и въ нѣсколько часовъ раскинулась надъ ними; дождя совсѣмъ не было. Появленіе дыма, почти съ тѣми же самыми измѣненіями въ воздухѣ, какія были замѣчены въ Нижне-Тагильскомъ заводѣ 31-го августа и 1-го сентября, было повсемѣстно въ губерніи.

- 1166. Въ томъ же году 3-го (15) сентября въ западной части Сапожковскаго уѣзда, Рязанской губерніи, на правомъ берегу рѣчки Уды, ощущалось землетрясеніе, сопровождав-шееся пятью подземными ударами по направленію съ W на О. Вырывавшееся при этомъ изъ земли пламя багроваго цвѣта образовало огненный столбъ, который при сильномъ вѣтрѣ ожегъ до 2 десятинъ кустарника. Во все это время небо было безоблачно, воздухъ наполненъ туманомъ, термометръ показывалъ въ тѣни 20°R.
- 1167. Въ томъ же году 10-го (22) сентября въ 7 час. вечера въ Нахичевани и его окрестностяхъ было землетрясение съ двумя ударами и сильнымъ подземнымъ гуломъ, продолжавшимся около 2 мин.; во многихъ зданіяхъ оказались незначительныя трещины. Землетрясеніе направлялось съ S на N.
- **1168.** Въ томъ же году 13-го (25) сентября въ 9 час. вечера подземный ударъ въ Нахичевани.
- 1169. Въ томъ же году 30-го ноября въ часъ пополудни на Царево-Николаевскомъ золотомъ промыслѣ на Мрассѣ (въ Томской губ.) происходило землетрясеніе сначала секундъ 30

тихое, а потомъ около минуты сильное, безъ всякихъ, впрочемъ вредныхъ последствій.

- 1170. Въ томъ же году 13-го (25) декабря въ 8 ч. 54 м. утра въ Анапѣ, Николаевской и Витязіевской станицахъ, Джемитейскомъ укрѣпленіи и фортѣ Раевскомъ было землетрясеніе, продолжавшееся 3" и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ съ восточной стороны. Въ Анапѣ у пѣкоторыхъ старыхъ турецкихъ строеній раздались углы и обвалилось пѣсколько печныхъ трубъ; больше никакихъ поврежденій не было замѣчено.
- 1171. Въ томъ же году 21-го декабря (ст. ст.) сильное землетрясеніе въ г. Баку и селеніяхъ: Забратѣ, Нардоранѣ, Курдоханахъ, Маштагъ и Сураханахъ. При этомъ особенно пострадало с. Маштагъ: всъ 700 каменныхъ домовъ его превратились въ развалины; жители при началѣ землетрясенія успѣли выбѣжать изъ домовъ, за исключеніемъ 5 человѣкъ, которые получили тяжкія ушибы; убытокъ простирается болье чымь на 22.000 руб. сер. Въ с. Сураханахъ было слабое колебаніе почвы; въ остальныхъ селеніяхъ, хотя некоторыя строенія и повреждены, но незначительно. Въ с. Маштагѣ и Забратѣ землетрясеніе повторялось нісколько разь, при чемь въ первомъ изъ нихъ распространился сърный запахъ, выходившій, какъ полагають, изъ образовавшихся около селенія трещинь длиною отъ одной до двухъ верстъ; изъ колодца вода брызнула фонтаномъ, потомъ совершенно исчезла, а черезъ нъсколько времени опять показалась и наполнила колодецъ по-прежнему. Близъ с. Сураханъ изъ образовавшейся трещины появился огонь.
- 1172. Въ томъ же году 22-го декабря (ст. ст.) нодзем1173. » » » 23-го » » » ные
 удары съ гуломъ и рокотомъ въ Маштагъ и Забратъ.
- 1174—1181. Въ томъ же году съ 24-го по 31-е декабря (ст. ст.) подземные удары въ Маштагѣ, по безъ всякихъ послѣдствій.
- 1182. Въ томъ же году по свидътельству Дитмара, Ключевскій вулканъ, производилъ изверженіе. Съ этого времени, го-

ворить онъ, казалось, что его вулканическія силы утихли и изъ вершины его подымались только массы паровъ, болёе или менёе значительныя; но въ октябрт 1853 года этотъ вулканъ началъ опять дёйствовать.

1183. Въ 1842 г. 17-го (29) января въ 9 ч. 30 мин. утра три сотрясенія земли на западномъ берегу Камчатки.

Примъчаніе. Агрономъ Кегель, посланный русскимъ правительствомъ въ Камчатку для изученія производительныхъ силъ страны и для разведенія въ этомъ краю въ видѣ опыта различныхъ питательныхъ растеній, провелъ тамъ 1842, 1843 и 1844 гг. Онъ велъ въ это время журналъ метеорологическихъ наблюденій, въ которомъ отмѣчалъ и всѣ случаи землетрясеній. Журналъ этотъ не быль, кажется, опубликованъ и сообщенъ въ рукописи академикомъ Веселовскимъ А. Перрею; изъ этогото журнала Перрей и заимствовалъ всѣ нижеприведенные случаи землетрясеній въ Камчаткѣ за 1842, 1843 и 1844 года. Наблюденія Кегеля обнимаютъ поясъ между 53" и 55" с. ш. (Петропавловскій портъ, деревня Малкова и западный берегъ полуострова).

1184. Въ томъ же году 7-го (19) февраля въ 7 час. утра землетрясение въ Камчаткъ.

1185. Въ томъ же году 10-го (22) февраля тамъ же.

1186. Въ томъ же году 16-го (28) февраля въ 7 ч. утра легкія горизонтальныя колебанія земли въ Тифлисѣ.

1187. Въ томъ же году 24-го февраля (ст. ст.) въ 2 час. 7 м. пополудни легкое землетрясеніе въ Краковѣ, продолжав-шееся отъ 2 до 3". Стрѣлка магнитометра Вейса, директора обсерваторіи, не претерпѣвала никакихъ возмущеній, хотя секундный маятникъ дѣлалъ весьма большія размахи. Это землетрясеніе не имѣло никакого вліянія и па часы обсерваторіи. (У Перрея, землетрясенія, ів., этотъ фактъ отнесенъ къ 8 ч. 27 м. вечера).

1188. Въ томъ же году 24-го марта (ст. ст.) землетрясеніе въ Камчаткъ.

- 1189. Въ томъ же году 28-го октября (ст. ст.) между 8 и 9 час. утра ужасное землетрясеніе въ Китаї, сопровождавшееся взрывомъ, подобнымъ выстріламъ изъ орудій.
- 1190. Въ томъ же году 26-го ноября (ст. ст.) легкое землетрясение съ глухимъ подземнымъ гуломъ въ г. Кубъ (Бакинской губ.) и въ селенияхъ Алтылгачъ и Химмили.
- 1191. Въ томъ же году 7-го (19) декабря (ст. ст.) въ часъ ночи четыре землетрясенія на западномъ берегу Камчатки.
- 1192. Въ томъ же году грязевый вулканъ Куссу-оба, на Таманскомъ полуостровѣ, произвелъ изверженіе, во время котораго на одной линіи съ вершиной горы образовалось два конуса; изверженіе длилось нѣсколько часовъ, при чемъ было видно большое пламя. Вулканъ Куссу-оба лежитъ въ срединѣ той линіи поднятія, которая на востокѣ начинается изверженнымъ конусомъ Бекулъ-оба, а на западѣ оканчивается Шумукоемъ (Цымбалы), и въ нѣсколькихъ верстахъ отъ Ахтанизовки. Вулканическая дѣятельность проявляется здѣсь съ большой напряженностью, чѣмъ въ горѣ Куку-оба; изъ вершины остраго конуса высотою въ 18 фут. по временамъ вытекаетъ грязь, которая все увеличиваетъ его высоту.
 - 1193. Въ 1843 г. 24-го янв. (ст. ст.) въ 1 ч. н.
 - 1194. » » 29-го » » » 10 ч. 30 м. вечера
 - 1195. » » » 30-го » » » » 10 ч. вечера.

Землетрясеніе на западномъ берегу Камчатки.

- 1196. Въ томъ же году 31-го марта (ст. ст.) въ 2 ч. пополудни легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1198. Въ томъ же году 13-го (25) апреля при восходе солнца на острове Урупе, последнемъ изъ Курильскихъ острововъ, принадлежавшихъ Россіи, произошло въ SW-номъ направленіи два сильныхъ подземныхъ удара съ промежуткомъ въ 3". Удары продолжались до 7" и сопровождались подземнымъ громомъ. Небо въ это время было совершенно ясно. Несколько минутъ спустя после ударовъ, море при свежемъ западномъ ветре

внезапно отхлынуло отъ берега и бухта, при которой была расположена русская факторія, сдёлалась сухою; вслёдъ затёмъ вода вернулась съ такою стремительностью, что затопила берегъ; движеніе воды продолжалось 24 часа.

1205. Въ томъ же году 22-го мая (ст. ст.) въ 4 ч. 45 мин. утра землетрясение на западномъ берегу Камчатки.

1206. Въ томъ же году 31-го августа (ст. ст.) въ 2 час. 46 м. пополудни на правомъ берегу р. Ангары, близъ Иркутска, въ д. Малой Разводной было землетрясеніе, состоявшее изъ четырехъ ударовъ, при чемъ первый и третій были весьма сильны и сопровождались звукомъ, похожимъ на стукъ, происходящій отъ наденія значительной тяжести на кровлю дома; второй и четвертый были гораздо слабѣе, и звукъ, слѣдовавшій за ними, походилъ на шелестъ надающаго сѣна или соломы. Стѣны домовъ и печи замѣтно колебались. Удары направлялись съ NO на SW. Говорили, будто въ началѣ 3-го часа пополудни послѣдовало еще три удара, но они были такъ слабы, что не всѣ ихъ замѣтили.

1207. Въ томъ же году 20-го сентября (ст. ст.) происходило землетрясение въ слѣдующихъ мѣстностяхъ:

въ 11-мъ часу утра оно ощущалось въ разныхъ мѣстахъ Бессарабія, при чемъ въ Кишиневѣ продолжалось около 2". Напри сенность его была очень пезначительна, такъ что весь вредъ ограничился нѣсколькими легко исправимыми поломками въ Бендерахъ;

въ 10 ч. 39 м. утра быль слышень въ Балтскомъ уёздё, Подольской губерніи сильный подземный гуль, продолжавшійся не болёе секунды. Землетрясеніе шло, повидимому, съ NW на SO; но изъ данныхъ, къ сожалёнію, слишкомъ недостаточныхъ, нельзя вывести ничего опредёленнаго и положительнаго;

въ 10 ч. 45 м. утра въ г. Сорокахъ, гдѣ оно было слабо и продолжалось не болѣе минуты. Землетрясенію предшествовалъ шумъ, подобно тому, который производить вода, падающая въ отдаленіи съ горъ; вскорѣ за шумомъ послѣдовало слабое трепе-

таніе земли, которое произвело тихій, но довольно внятный трескъ въ штукатуркѣ;

въ 11 ч. 13 м. утра въ г. Одессв. Профессоръ А. Нордманъ сообщаетъ Императорской Академіи Наукъ: «Имѣю честь извёстить академію, что въ понедёльникъ 20-го сентября (ст. ст.) въ 11 ч. 13 м. утра передъ нашими глазами повторилось явленіе природы, памятное намъ — жителямъ южной Россіи еще съ 1837 года. Въ помянутое время, при совершенно ясной погодь, послыдоваль довольно сильный подземный ударь, который будучи сопровождаемъ глухимъ подземнымъ гуломъ и отдаленнымь похожимь на громовые раскаты гуломь, тотчась же превратился въ слабое землетрясение. Этотъ первый ударъ произвель такое же действіе, какое производится тяжелымь теломь, надающимъ на что-нибудь мягкое, или сильнымъ взрывомъ, отъ котораго гуль доходить изъ-далека. При этомъ связи каменнаго зданія, занимаемаго мною въ ботаническомъ саду, мгновенно затрещали, и всё мелкіе подвижные предметы пришли въ движеніе. Землетрясеніе, затъмъ послъдовавшее, продолжалось, какъ я полагаю, не болье 4". Въ ту же минуту почувствовали мы второй, но уже не столь сильный ударъ, послѣ котораго земля поколебалась опять: глухой подземный шумъ сопровождаль и это новое колебаніе. Между первымъ и вторымъ ударами прошло около 1,5 сек.».

- 1208. Въ томъ же году 25-го октября ст. ст. въ 5 час. три подземныхъ удара въ Петропавловскомъ портѣ.
- 1209. Въ томъ же году 26-го октября ст. ст. въ 11 час. утра слабыя колебанія земли тамъ же.
- 1210. Въ томъ же году 4-го (16) декабря въ 1 ч. 21 м. пополудни по среднему времени на остров Ситх было два лег-кихъ удара, въ продолжение которыхъ магнитометры однонитный и двунитный качались въ вертикальной плоскости. Третій ударъ имълъ мъсто въ 1 ч. 33 м. послъ первыхъ. Положеніе магнитной стрълки для вертикальной силы измѣнилось на 55 частей въ продолжение двухъ первыхъ ударовъ.

- 1211. Въ томъ же году 15-го декабря ст. ст. въ 10 ч. 30 м. утра довольно сильное землетрясение на западномъ берегу Камчатки и въ Петропавловскомъ портъ.
- **1212.** Въ томъ же году 16-го декабря ст. ст. въ 9 час. вечера тамъ же менѣе сильное землетрясеніе.
- 1213. Въ 1844 г. 27-го февраля ст. ст. въ 8 ч. 45 мин. вечера два довольно сильныхъ землетрясенія въ Петропавловскомъ портѣ.
- 1214. Въ томъ же году въ февралѣ землетрясеніе въ Пятигорскѣ, не имѣвшее никакого вліянія на источники.
- 1215. Въ томъ же году въ концѣ марта и началѣ апрѣля 2-го (14) въ Зміевскомъ увздв (Харьков. губ.) на дачв, называемой Бунаковой, принадлежавшей помещице Рядновой, и въ 3-хъ верстахъ отъ деревни Бунаковки, по лівой стороні дороги, ведущей къ д. Ракитной, на косогоръ, имъющемъ 80 саж. вышины, замъчено было въ праздникъ Свътлаго Воскресенія необыкновенное возвышеніе земной поверхности въ видѣ бугровъ въ такихъ местахъ, где до того была совершенно ровная и гладкая покатость, а 2-го апрёля, на тёхъ же мёстахъ открылись въ различныхъ видахъ разсёлины и провалы, образовавшіеся постепенно одинъ за другимъ, на подобіе борозды, поперегъ косогора; отъ сильнаго изверженія изъ этихъ разсёдинъ и изъ самыхъ бугровъ разныхъ цветовъ глины, какъ то: желтой, белой и красной, образовались возвышенности и впадины въ ростъ челов ка, изъ которыхъ въ довольно большомъ количествѣ вытекла чистая вода. Это изм'внение поверхности, увеличиваясь день отъ дня, достигло, наконецъ, 50 саж. длины и столько же ширины.
- 1216. Въ томъ же году въ апрѣлѣ землетрясение въ Пятигорскѣ, не имѣвшее никакого вліянія на источники.
- 1218. Въ томъ же году 30-го апрѣля ст. ст. въ 5 час. вечера легкое колебаніе земли въ г. Ленкоранѣ, продолжавшееся около 3 минутъ безъ всякихъ дурныхъ послѣдствій.
- 1219. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 12 час. пополудни землетрясение въ д. Милковъ, въ Камчаткъ.

- 1220. Въ томъ же году 11-го (23) йоня въ 6 час. утра при тихой и ясной погодѣ одна гора, находящаяся въ 35 верстахъ отъ Шемахи по дорогѣ въ мѣстечко Сальяны, начала вдругъ безъ всякихъ предварительныхъ признаковъ извергать пропитанную нефтью массу и пламя, при чемъ раздался трескъ, продолжавшійся около минуты. Масса, выброшенная при этомъ изверженія, которое длилось 3/4 часа, разлилась на 1485 сажень въ въ окружности; въ образовавшихся на ней впоследствии трещинахъ оказалась вода. Вокругъ горы появились разсълины, изъ которыхъ шель паръ; съ сверной стороны онв не такъ значительны, съ южной же онв имвють 1 до 4 аршинъ въ ширину и отъ 2 до 3 саженъ въ глубину, нѣкоторыя изъ нихъ тянулись на разстояніе около 2 верстъ на SW, воды въ нихъ не было замътно. Съ восточной стороны, въ срединъ разлившейся массы открылся источникъ, глубиною въ четыре, а шириною въ 1/2 аршина безостановочно извергающій изъ себя грязную воду, которая на разстояніи 30 сажень впадаеть въ другой же источникъ, глубиною въ 3, а шириною въ 2 аршина; вытекающая отсюда чистая, но очень соленая вода образовала довольно быстрый ручей, который теряется на равнинь въ 4-хъ верстахъ отъ этого мыста. Нефтиные колодцы после изверженія не открывались. Точно также не было найдено кратеровъ, но должно полагать, что они были на техъ местахъ, где осталось два конусообразныхъ бугра, образовавшіеся, в фроятно, отъ ослаб фвилаго изверженія. Несчастных ъ посл'Едствій оть этого зам'Ечательнаго явленія не было.
- 1221. Въ томъ же году 28-го іюня ст. ст, въ 11 час. ночи была въ Саратовѣ необычайная гроза, сопровождавшаяся сотрясеніемъ земли. Въ 9 час. вечера горизонтъ былъ обложенъ со всѣхъ сторонъ тучами, отовсюду сверкали ослѣпительныя молніи и изрѣдка раздавались сильные удара грома. Но около 11 час. ночи гроза до того усилилась, что молніи сверкали каждую секунду и озаряли всѣ предметы, подобно дневному свѣту; удары же грома были такъ сильны, что потрясали не только зданія, но и землю. Наконецъ, послѣ полуночи всѣ тучи слились въ одну,

молнія пылала, подобно пожару, раскаты грома продолжались до зари.

- 1222. Въ томъ же году 30-го августа въ 5 ч. 30 мин. утра весьма сильное землетрясение въ Уральскихъ горахъ (мъсто въ точности не указано).
- 1223. Въ томъ же году 15-го (27) сентября въ 12½ час. пополудни было землетрясеніе въ Кишиневѣ, другихъ мѣстахъ Бессарабіи и Одессѣ, а въ часъ пополудни въ Яссахъ. Въ Кишиневѣ землетрясеніе произошло при весьма легкомъ ударѣ и было предшествуемо въ 12 ч. 24 м. нодземнымъ гуломъ. Въ Яссахъ же удары продолжались нѣсколько секундъ и были столь сильны, что отворялись двери и ломались оконныя стекла; здѣсь также былъ слышенъ подземный шумъ, но онъ сопровождалъ землетрясеніе. За пѣсколько дней передъ тѣмъ дулъ столь жаркій сирокко, что даже вечеромъ, когда обыкновенно дуетъ прохладный вѣтеръ, казалось, что находишься въ полосѣ воздуха, втягиваемаго печью.
- 1224. Въ томъ же году осенью произошло извержение грязеваго вулкана Гнилан гора, близъ Темрюка на Таманскомъ полуостровъ. Эта гора расположена на югозападной оконечности ряда возвышенностей, которыя тянутся непрерывно 15 верстъ съ SO на NW, и можетъ служить тиномъ грязеваго вулкана. На вершинъ находится кратеръ овальной формы, окруженный валомъ, который съ сѣверной стороны разорванъ. Внутри кратера находится озеро, въ которомъ производится ловля піявокъ. Въ историческія времена происходили туть сильныя изверженія, сопровождавшіяся большими изліяніями грязи; эти потоки замітны до сихъ поръ на стверо-западномъ склонахъ горы. По разсказамъ очевидцевъ, настоящее извержение началось появлениемъ столба огня виъстъ съ массами темнаго дыма, сопровождавшихся шумомъ, подобнымъ грому. Этотъ столбъ поддерживался на перемѣнной, но очень значительной высоть, въ продолжение болье часа, при чемъ кратеръ выбрасывалъ массу грязнаго вещества, которое текло по склонамъ.
 - 1225. Въ томъ же году 20-го декабря ст. ст. въ часъ ночи

землетрясеніе въ Ахалцыхѣ, возобновлявшееся время отъ времени въ продолженіи 24 часовъ; пагубныхъ послѣдствій оно не имѣло.

- 1226. Въ томъ же году 28-го декабря ст. ст. въ 9 час. вечера произошло въ Шемахѣ весьма легкое содроганіе почвы, сопровождавшееся слабымъ подземнымъ гуломъ п длившееся не болѣе 2"; ночью оно повторилось еще 4 раза, но безъ гула; вредныхъ послѣдствій не имѣло.
- 1227. Въ томъ же году 30-го декабря ст. ст. землетрясение въ Нахичевани.
- 1228. Въ томъ же году 31-го декабря ст. ст. въ 11 ч. 42 м. утра было въ Тифлисъ два довольно чувствительныхъ удара, которые слъдовали другъ за другомъ въ теченіе 2" по направленію съ NO на SW.
- 1229. Въ томъ же году въ декабрѣ землетрясеніе въ Пятигорскѣ, сопровождавшееся только подземнымъ гуломъ, но безъ ударовъ. При этомъ въ нижней части города и версты на три далѣе по Эссентукской дорогѣ въ WO направленіи образовалась въ землѣ трещина, впослѣдствіи исчезнувшая; между тѣмъ въ то же время въ верхней части города колебаніе земли было едва замѣтно, и въ источникахъ не замѣтно было никакой перемѣны, а на хребтѣ Горячей горы появился новый, въ настоящее время уже исчезнувшій, сѣрный ключъ, который давалъ три ведра воды въ минуту и имѣлъ температуру + 27° R.
- 1230. Въ томъ же году (мѣсяцъ не обозначенъ) землетрясеніе въ Семипалатинскѣ и Кокбектинскѣ.
- 1231. Въ 1845 г. (6-го 18) янвяря ночью землетрясеніе въ Шемахъ.
- 1232. Въ томъ же году 7-го (19) января—тамъ же землетрясение повторялось три раза.
- 1233. Въ тотъ же день въ Добрянскомъ заводѣ (Пермск. губ.) на р. Камѣ было настолько значительное землетрясеніе, что въ кладбищенской церкви изъ паникадила выпало нѣсколько

свѣчъ. (Свѣдѣнія эти доставлены г. Тюневымъ, управляющимъ заводомъ).

- 1234. Въ томъ же году въ первыхъ числахъ мая легкое сотрясение съ подземнымъ шумомъ въ селѣ Сюкеево, находящагося въ 20 верстахъ отъ убзднаго города Тетюши. Это явленіе описывается следующимъ образомъ: внутри селенія есть черное озеро, названное такъ отъ чернаго цвета воды; оно иметъ круглую форму, длиною и шириною до 40, а глубиною до 4 саженъ. Берега его были очень круты, а по срединъ находился небольшой островокъ, покрытый мелкимъ кустарникомъ и моховыми кочками. Въ означенное время крестьяне, живущіе особенною улицею около этого озера, были вдругъ поражены страшнымъ трескомъ и какимъ-то минутнымъ сотрясеніемъ. Вышли всё на улицу и съ ужасомъ увидели, что острова на озере не было, да и вода исчезла, а на обнаженномъ див озера зіяла страшная пропасть. Собрали мірскую сходку и на ней присудили завалить эту пропасть соломой и навозомъ. Болъе недъли возили гнилую солому, навозъ, камни, старыя бревна, глину и, наконецъ, завалили, но черезъ мѣсяцъ начала опять накопляться вода, а черезъ два озеро наполнилось по прежнему; очевидно, явленіе это представляеть проваль.
- 1235. Въ томъ же году 12-го (24) мая ночью въ Ахалцыхѣ и его уѣздѣ было три подземныхъ удара, продолжавшихся до 30". Первый ударъ былъ такъ силенъ, что въ Ахалцыхѣ во многихъ домахъ образовались трещины; этимъ, впрочемъ, и ограничился весь вредъ въ крѣпости. Въ селѣ же Большой Кондріи развалился домъ тамошняго жителя Тараса Киванова и раздавилъ находившихся въ немъ: самого Киванова, двухъ его сыновей и дочь; только одна хозяйка дома осталась въ живыхъ. Послѣдніе два удара были гораздо слабѣе.
- 1236. Въ томъ же году 9-го (21) сентября въ началѣ 9-го часа вечера легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ; никакихъ значительныхъ поврежденій не было причинено; оказалось только нѣсколько трещинъ въ сводѣ корридора каменнаго пороховаго погреба и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ его отвалилась штукатурка.

- 1237. Въ томъ же году 10-го (22) сентября въ 8 час. утра сильный ударъ землетрясенія быль замѣченъ на американскомъ суднѣ «Charles Phelps» въ морѣ въ 15 или 20 мпляхъ на NO отъ оконечности Камчатки. Этотъ ударъ сопровождался сильнымъ шумомъ, похожимъ на шумъ катящагося по мосту боченка. при чемъ весь корабль колебался въ теченіе 15 или 20". День былъ ясный съ легкимъ восточнымъ вѣтромъ.
- 1239. Въ томъ же году 2-го (14) ноября въ 2 час. 20 м. утра землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Тифлисѣ; слабое колебание повторилось въ 4 ч. 30 м. утра.
- 1240. Въ томъ же году 13-го (25) ноября въ 12 ч. 12 м. дня Тифлисскаго времени легкое землетрясеніе тамъ же.
- 1241. Въ томъ же году 14-го (26) ноября въ 1 ч. 30 м. дня легкое землетрясение тамъ же.
- 1242. Въ томъ же году 30-го декабря ст. ст. въ 10 час. утра сильное землетрясеніе въ Нахичевани, повредившее нѣкоторыя зданія, въ томъ числѣ и уѣздное училище.
- 1243. Въ 1846 г. 22-го марта ст. ст. землетрясение въ Александропольскомъ уъздъ.
- 1244. Въ томъ же году 11-го (23) апрёля въ полночь землетрясеніе въ Джварисси Кутаисской губерніи. Въ концё марта мёсяца начала сдвигаться часть земли, такъ что принуждены были перенести на другое мёсто два дома. 11-го апрёля въ полночь произошло землетрясеніе, послё котораго большое пространство земли стало постепенно двигаться по скату къ р. Ріону. 16-го числа половина селенія съ садами, пашнями и сёнокосами, всего на пространстве 4-хъ квадратныхъ верстъ, медленно, почти незамётно, двинулась всей массой и въ тотъ же день сошла съ мёста на 60 саженъ. Вся движущаяся поверхность покрылась частыми трещинами; пригорки, опираясь другъ на друга, образовали уступы. Потоки измёнили свое теченіе, сады и мельницы погибли, запасы вина были уничтожены; но жители и скотъ спаслись, дома же были перенесены на другое мёсто;

на м'єсть обвала образовались бугры, вышиною до сажени, и небольшія озера.

- 1245. Въ томъ же году 6-го (18) августа въ 7 часу утра слабое землетрясение въ Киренскѣ (Иркутск. губ.) и болѣе сильное въ самомъ Иркутскѣ, гдѣ въ Харлампіевской церкви упало паникадило, а въ Крестовской оказались трещины.
- 1246. Въ томъ же году 8-го (20) августа въ 8 ч. 30 м. утра сильный ударъ въ Тифлисъ.
- 1247. Въ томъ же году 15-го (27) сентября въ 8 ч. 45 м. утра слабое землетрясение въ г. Рени, продолжавшееся не болѣе 1½ сек. и не причинившее особеннаго вреда. За нѣсколько времени до землетрясения былъ проливной дождь, сопровождавшийся сильной бурей съ частыми громовыми ударами, а передъ самымъ колебаниемъ раздался подземный гулъ съ SW.
- 1248. Въ томъ же году 16-го (28) сентября довольно сильное землетрясение въ г. Кубѣ (Бакинск. губ.), повторявшееся три раза въ продолжение 1½ часовъ.
- 1249. Въ томъ же году 21-го сентября ст. ст. тамъ же сильный подземный ударъ, сопровождавшійся громкимъ гуломъ.
- 1250. Въ томъ же году 2-го (14) октября въ 11 ч. 15 м. утра мѣстнаго времени два удара и непродолжительное землетрясеніе въ Одессѣ.
- 1251. Въ томъ же году 18-го октября ст. ст. въ полночь 1252. » » » 19-го » » » » » ощущалось въ Эривани землетрясеніе, сопровождавшееся сильными толчками и подземнымъ гуломъ.

Къ счастью, удары были непродолжительны и не имѣли никакихъ видимыхъ послѣдствій. Онасались новторенія катастрофы 1840 г. когда у Арарата была засыпана часть селенія Аргури. Погода во время землетрясенія была ясная и тихая, термометръ показываль — 5,5° R.

1253. Въ томъ же году 18-го (30) октября въ 4 часа пополудии въ Аягузскомъ селеніи (Киргизской степи) былъ слышенъ сильный подземный гулъ, сопровождавшійся около минуты колебаніемъ земли, а въ первомъ часу ночи ощущалось слабое землетрясеніе, но безъ гула.

1254. Въ томъ же году 19-го октября ст. ст. въ 3 часа утра въ Кокбектинскъ и окрестностяхъ на пространствъ 200 верстъ было сильное землетрясеніе, продолжавшееся около 4" и сопровождавшееся ужаснымъ гуломъ съ SW; въ Каркаралинскъ оно продолжалось одну минуту. Въ 5 часу утра началось колебаніе земли въ Аягузскомъ селеніи, продолжавшееся при сильномъ гуль 1½ минуты; сначала гуль направлялся съ NO на S, а потомъ обратно; въ 9 часовъ утра тамъ же было колебаніе земли, длившееся не болье секунды.

1255. Въ томъ же году 10-го (22) ноября въ 12-мъ часу ночи въ с. Аягузскомъ былъ слышенъ опять подземный гулъ, сопровождавшійся колебаніемъ земли и продолжавшійся нѣсколько секундъ; направленіе гула было съ S на N.

- 1256. Въ томъ же году 13-го (25) ноября въ 5 ч. 6 м. пополудни продолжительное землетрясеніе въ г. Барнаулѣ; оно сопровождалось сильнымъ подземнымъ шумомъ и грохотомъ въ теченіе нѣсколькихъ секундъ (не болѣе трехъ), при чемъ зданія замѣтно колебались, но безъ всякаго вреда; магнитометры не обнаружили никакихъ измѣненій. (У Купфера моментъ землетрясенія
 опредѣленъ въ 4 ч. 59 м. по среднему Геттингенскому времени).
- 1257. Въ томъ же году 30-го ноября ст. ст. въ первомъ часу дня въ Ленкоранѣ произошло при ясной погодѣ два, скоро другъ за другомъ слѣдовавшихъ, удара, которые сопровождались легкимъ колебаніемъ земли, не имѣвшимъ однако никакихъ вредныхъ послѣдствій.
- 1258. Въ томъ же году 11-го декабря ст. ст. въ началѣ 7-го часа вечера въ Аягузскомъ селеніи (въ Киргизской степи) быль слышенъ подземный гулъ, шедшій съ SW на NO и сопровождавшійся легкимъ колебаніемъ земли; все это продолжалось около минуты.
- 1259. Въ 1847 г. 28-го января ст. ст. около полуночи непродолжительное, но довольно сильное землетрясение въ Шемахѣ

безъ подземныхъ ударовъ, не причинившее, къ счастью, никакого вреда.

- 1260. Въ томъ же году 2-го (14) февраля въ 3 ч. 40 м. утра было землетрясение тамъ же, состоявшее изъ трехъ сильныхъ горизонтальныхъ ударовъ и колебаній по направленію съ NO на SW. Эти удары, быстро слѣдовавшіе одинъ за другимъ, продолжались каждый разъ около 3" и повторялись черезъ 1—2', постепенно ослабѣвая; землетрясеніе повторилось въ 3 ч. 4 м. нонолудеи.
- 1261. Въ томъ же году въ ночь на 3-го (15) февраля, было тамъ же землетрясеніе, состоявшее изъ трехъ слабыхъ горизонтальныхъ ударовъ, которые слёдовали одинъ за другимъ по направленію съ NO на SW.
- часу утра слабое землетрясеніе въ Моздокъ.
- 1263. Въ томъ же году 19-го февраля ст. ст. во 2-мъ часу почи слабое землетрясение въ Ахалцыхѣ.
- 1264. Въ томъ же году 15-го (27) апрѣля около полудня землетрясеніе во многихъ мѣстахъ Гороблагодатскаго округа Пермской губ., въ селеніяхъ Бисертскаго завода (княгини Бутеро), Крестовоздвиженскихъ золотыхъ промыслахъ и при Сѣверномъ и Прогарочномъ рудникахъ. Оно продолжалось до 3" и сопровождалось глухимъ гуломъ, подобно отдаленнымъ ударамъ грома. Сотрясеніе было очень слабо и не причинило никакого вреда. Въ Крестовоздвиженскихъ промыслахъ землетрясеніе началось въ первомъ часу пополудни подземнымъ ударомъ за которымъ послѣдовало колебаніе почвы, продолжавшееся около минуты, при чемъ тряслась мебель и прочая домашняя утварь.
- 1265. Въ томъ же году 3-го (15) или 4-го (16) мая въ Кушвинскомъ, Верхнетурскомъ, Нижнетурскомъ и Бисертскихъ ваводахъ, и пріискахъ земля колебалась такъ сильно, что въ домахъ тряслась мебель и качались лампады; въ нижней церкви Кушвинскаго собора отъ сотрясенія выпала фольга въ стекляномъ подвіскі паникадила, а въ стінахъ образовались трещины;

проваловъ же и трещинъ въ землѣ не было замѣчено. Во время землетрясенія, которое продолжалось не болѣе минуты и направлялось съ NW на SO, былъ слышенъ подземный гулъ, подобно пушечному выстрѣлу. (Эти свѣдѣнія заимствованы изъ частнаго письма Кушвинскаго священника І. Колокольникова, который сообщаетъ, что объ этомъ явленіи было напечатано въ Пермскихъ губ. вѣд. за 1847 г. въ концѣ мая или въ іюнѣ. Въ виду того, что мѣсяцъ и число въ этомъ письмѣ были обозначены гадательно, то, можетъ быть, этотъ фактъ смѣшанъ съ предыдущимъ).

- 1266. Въ томъ же году 31-го мая ст. ст. въ первомъ часу пополудни землетрясение въ г. Телавѣ на Кавказѣ, сопровождавшееся двумя ударами, при чемъ съ утра до начала колебанія дулъ небольшой вѣтеръ.
- **1267.** Въ томъ же году 10-го (22) іюля въ 8 час. утра землетрясеніе въ Дербентѣ, продолжавшееся нѣсколько секундъ.
- 1268. Въ томъ же году 21-го іюля ст. ст. въ 5 ч. 8 м. утра было въ Тифлисѣ довольно сильное землетрясеніе, которому предшествоваль густой подземный гуль; два горизонтальныхъ удара, слѣдовавшихъ одинъ за другимъ по направленію съ NO на SW въ теченіе не болѣе поль-минуты, потрясли съ порывистою быстротою двери, окна, мебель и т. д., не причинивъ шика-кого вреда зданіямъ; при этомъ первый ударъ, продолжавшійся нѣсколько секундъ, былъ гораздо слабѣе втораго. За два дня слишкомъ передъ этимъ явленіемъ барометръ сталъ значительно падать безъ всякой видимой причины; наканунѣ дулъ очень слабый вѣтеръ съ SW, а вечеромъ и ночью была нестерпимая духота, небо было покрыто темносиними кучевыми облаками предвѣстниками дождя; нѣсколько дней сряду стояла жара отъ 26 до 28,5° R. въ тѣни и отъ 45° до 48° R. на солнцѣ.
- 1269. Въ томъ же году 4-го (16) августа въ 9 ч. утра былъ въ Архангельскѣ слабый подземный ударъ при совершенно ясной погодѣ; однако находпвшіеся въ это время на мосту, соединяющемъ Архангельскъ съ селеніемъ Соломбала, принуждены были схватиться за перила, чтобы не упасть.

- 1270. Въ томъ же году 11-го (23) августа въ 4 часа утра землетрясение въ Селенгинскъ, Забайкальской области (Изъ наблюдений Кельберга, старожила г. Селенгинска, который записывалъ всъ сейсмическия явления, столь часто встръчающияся тамъ).
- 1271. Въ томъ же году 4-го (16) октября въ 5 ч. 30 м. утра въ Рачинскомъ уёздё, Кутаиской губ., было сильное колебаніе земли, которое сопровождалось подземнымъ ударомъ на весь уёздъ, поврежденій пе было нигдё причинено. Во время землетрясенія шелъ сильный дождь, который начался вечеромъ 3-го октября, а послё удара распространился сильный сёрный запахъ; термометръ показывалъ 6° R., съ NO дулъ тихій вётеръ.
- 1272. Въ томъ же году 19-го (31) декабря въ 11 ночи въ г. Григоріополѣ, Херсонской губ., было землетрясеніе, которое продолжалось до 5 минутъ и несмотря на такую продолжительность прошло безъ всякаго вреда.
- 1273. Въ томъ же году 20-го декабря ст. ст. въ 11 час. ночи въ Кишиневѣ и другихъ частяхъ южной Бессарабіи было несильное землетрясеніе, продолжавшееся не болѣе 2", при чемъ былъ слышенъ гулъ по направленію съ S на N.
- 1274. Въ томъ же году 27-го декабря въ Аягузскомъ селеніи былъ подземный гулъ, сопровождавшійся колебаніемъ земли и продолжавшійся приблизительно полъ-минуты.
- 1275. Въ томъ же году (мѣсяцъ не обозначенъ) землетрясеніе въ Семиналатинскѣ и Кокбектинскѣ.
- 1276. Въ томъ же году (мѣсяцъ не обозначенъ) было, по свидѣтельству Е. Мегіат, много землетрясеній въ Камчаткѣ.
- 1277. Въ 1848 4-го (16) января въ 9 ч. вечера въ станицѣ Щедринской, Ставропольской губ., было землетрясеніе, вскорѣ затѣмъ повторившееся, но не причинившее никакого время, удары продолжались около минуты.
- 1278. Въ томъ же году 11-го (23) января подземные удары въ 5 ч. 45 м., 6 ч. и 6 ч. 20 м. утра въ станицахъ: Червленской

Шелководской, Николаевской и Щедринской (Ставропольской губ.). Первый ударь продолжался 8" и быль весьма силень, второй слабъе перваго и менъе продолжителень, третій продолжался тоже 8", поврежденій не было.

- 1279. Въ томъ же году 16-го (28) января въ 11 ч. ночи землетрясение въ Ахалцыхѣ, продолжавшееся нѣсколько секундъ безъ всякаго вреда
- 1280. Въ томъ же году 23-го января около 8 час. вечера землетрясение въ Тавризъ съ необыкновеннымъ подземнымъ гуломъ.
- 1281—1287. Въ томъ же году 8-го (20) февраля въ 7 ч. 50 м. вечера началось землетрясеніе въ Нахичевани, которое продолжалось до 14-го числа того же мѣсяца и происходило преммущественно по ночамъ въ слабой степени. Только первый ударъ былъ довольно силенъ и испугалъ жителей настолько, что они выбѣжали изъ жилищъ; остальные же семь ударовъ въ теченіе ночи 8-го февраля, были гораздо слабѣе и нѣкоторые изъ нихъ едва замѣтны. Въ этотъ день было очень тепло сравнительно съ предшествовавшими; во время землетрясенія небо было покрыто облаками, сквозь которыя тускло виднѣлась луна, окруженная свѣтлымъ полемъ.
- 1288. Въ томъ же году 8-го февраля около 9 час. вечера въ Тавризъ было чрезвычайно сильное землетрясеніе, отъ котораго почва колыхалась, какъ вода; около 2 часовъ спустя послъдовало второе землетрясеніе, но уже болье слабое.
- 1289. Въ томъ же году 23-го февраля было въ Тавризъ два подземныхъ удара: въ 5 ч. 10 м. и 5 ч. 50 м. утра, при чемъ первый былъ сильнъе послъдняго.
- 1290. Въ томъ же году 17-го (29) марта въ часъ ночи подземный гулъ и легкое землетрясение въ Семиналатинскъ, направлявшееся съ S на N.
- 1291. Въ томъ же году 10-го (22) іюня въ 6 ч. 16 м. вечера легкое землетрясеніе въ Селенгинскъ.

 1292. Въ томъ же году
 10-го (22) сентября
 землетрясенія въ Шенія въ

два удара: въ 4 ч. утра и въ началѣ 11-го часа вечера, при чемъ оба были особенно сильны, несмотря на непродолжительность, такъ что во многихъ домахъ разсѣлись стѣны и обвалилась штукатурка, въ 10 лавкахъ обвалились переднія стѣны и съ одной мечети обрушился куполъ.

1296. Въ томъ же году 26-го ноября въ 11 ч. 2 м. вечера землетрясение въ Селингинскъ.

1297. Въ томъ же году сильное землетрясение въ Камчаткъ, во время котораго обрушилась Авачинская сопка.

1298. Въ 1849 г. 17-го (29) января въ 9 ч. 53 м. утра раздался въ городѣ Ишимѣ, Тобольской губ., два раза глухой подземный гуль, подобный сильному вътру, паправлявшійся съ NW на SO и окончившійся какъ бы отдаленнымъ залпомъ изъ орудій; при этомъ земля колебалась настолько сильно, что многія городскія зданія, въчисль ихъи двь каменныхъ церкви, тряслись. Въ соборъ отправлялась въ это время, при довольно значительномъ стеченіи народа, литургія; присутствовавшіе увидёли вдругъ что большое паникадило и лампады передъ алтаремъ закачались; образъ святителя Николая, стоявшій у ліваго илироса на деревянномъ подножій, то подавался впередъ, то отходилъ назадъ; свѣчи, теплившіяся передъ нимъ, понадали одна за другою на полъ, а сводъ церковный трещаль и лопался. Объятые ужасомъ всь молившіеся собрались къ дверямъ, чтобы спастись быствомъ, но священникъ уговорилъ ихъ остаться въ храмѣ, и богослуженіе было совершено безъ дальнѣйшихъ задержекъ. Въ этой церкви образовались трещины въ верхнемъ этажъ: въ срединъ арки, вдоль свода подлё нея и надъ окнами сёверной стороны, а также въ алтаръ нижней церкви. Въ нъкоторыхъ домахъ тоже оказались поврежденія: въ окнахъ раскололись стекла и изъ шкафовъ падала посуда. Многія лошади, находившіяся на рынкъ упали на кольни, а возы тряслись. Въ селеніяхъ близъ города было замьчено незначительное сотрясеніе домовъ съ едва слышнымъ трескомъ въ стыахъ, но безъ всякихъ поврежденій. Землетрясеніе продолжалось 30 секундъ.

- 1299. Въ томъ же году 5-го (17) февраля въ 4 часа утра землетрясение въ Селенгинскъ.
- 1300. Въ томъ же году 28-го апрѣля землетрясеніе въ деревнѣ Овсянской, Красноярскаго округа, и окрестностяхъ ея.
- 1301. Въ томъ же году 27-го мая (ст. ст.) въ 7 час. вечера слабое землетрясение въ г. Рени, продолжавшееся не болѣе секунды.
- 1302. Въ томъ же году 20-го іюня (ст. ст.) въ 3-мъ часу утра въ Якутскѣ было легкое колебаніе земли, отъ котораго пришли въ движенія лампадки передъ образами и т. п. вещи; часовые маятники измѣнили направленіе качанія, стѣны издавали трескъ; однако это землетрясеніе было замѣчено лишь нѣкоторыми жителями, такъ какъ оно происходило ночью и разбудило не всѣхъ; оно направлялось съ W на O.
- 1303. Въ томъ же году 23-го іюня (ст. ст.) ночью происходило подобное же явленіе и въ томъ же направленіи въ Якутскѣ, Олекмѣ и по р. Вилюю, при чемъ оно продолжалось очень недолго.
- 1304. Въ томъ же году 26-го іюля въ 10 ч. 30 м. утра весьма сильное землетрясеніе въ Тавризъ.
- 1305. Въ томъ же году 13-го (25) октября въ 4 ч. пополудии землетрясение въ Тифлисъ, продолжавшееся 10 секундъ.
- 1306. Въ томъ же году 16-го (28) октября въ 8 ч. вечера на Мёдномъ и Беринговомъ островахъ (изъ числа Командорскихъ) сильное землетрясеніе, продолжавшееся въ ночь, при чемъ вода въ океанѣ паходилась постоянно въ движеніи; на островѣ Мёдномъ оторвалась одна скала.
- 1307. Въ томъ же году 15-го (27) ноября ночью землетрясение въ Дербентъ.
 - 1308. Въ томъ же году 16-го (28) декабря въ 10 ч. утра

было землетрясеніе въ Иркутскѣ, состоявшее изъ одного довольно сильнаго удара. До этого времени всѣ бывшія въ Иркутскѣ землетрясенія состояли всегда изъ двухъ сотрясеній: перваго слабаго, за которымъ чрезъ нѣсколько секундъ слѣдовало второе — болѣе сильное и болѣе продолжительное; вѣроятно, въданномъ случаѣ, первое было настолько слабо, что не было замѣчено.

- 1309. Въ томъ же году 17-го (29) декабря въ 11 ч. 45 м. утра слабое землетрясение въ Верхнеудинскъ.
- 1310. Въ томъ же году 18-го (30) декабря въ часъ пополудни тамъ же было землетрясеніе гораздо сильнѣе и продолжительнѣе предыдущаго. Зима 1849—50 г. отличалась въ Сибири необыкновенной суровостью, такъ что многіе старожилы не запомнили такой стужи. Селенга у Верхнеудинска покрылась льдомъ 25-го октября въ 3 часа, а Уда въ 3 ч. 28 м. пополудни. Со второй половины октября стояли постоянно морозы болѣе 20°, а 19-го ноября термометръ показывалъ въ Верхнеудинскѣ—31°. Селенгинскѣ—29,5° и въ Кяхтѣ 28,75° R.; съ 26-го ноября по 16-е декабря было всегда отъ 26° до 30° холода; 17-го и 18-го числа температура повысилась при пасмурной погодѣ.
- **1311.** Въ томъ же году 15-го (27) декабря въ 2 часа ночи землетрясение въ Дербентъ.
- 1312. Около 1849 г. происходило на островѣ Симусиръ, въ Курильскомъ архипелагѣ, землетрясеніе и изверженіе, при чемъ весь островъ опустился. Всѣ источники или испортились или изсякли, такъ что жители были принуждены покинуть этотъ островь, и съ этого времени онъ остался необитаемымъ. Въ проливѣ, раздѣляющемъ острова Урупъ и Симусиръ, находятся два островка: Чирпой сѣверный и Чирпой южный; на первомъ изъ нихъ есть дѣйствующій вулканъ; выходящіе изъ него столбы пламени и дыма видны съ моря на значительное разстояніе; въ 1857 г. ихъ видѣлъ О. Esche. Вся эта группа острововъ носитъ слѣды недавней дѣятельности вулкановъ: громадныя массы

базальта опускаются къ морю, гдё онё образують утесистые рифы.

- 1313. Въ 1850 г. 7-го (19) января ночью было замѣчено нѣкоторыми жителями Олекминска землетрясеніе, шедшее съ SW и не причинившее никакого вреда.
- 1314. Въ тотъ же день въ 2 часа ночи слабое землетрясеніе въ г. Шушѣ, повторявшееся еще разъ съ небольшимъ подземнымъ гуломъ; въ четыре же часа пополудни спустился густой и холодный туманъ съ изморозью.
- 1315. Въ томъ же году въ 3-мъ часу утра легкое землетрясение въ Олекмѣ, Якутской области, направлявшееся SW. Старожилы разсказывали, что лѣтъ за 70 или болѣе было тоже землетрясение.
- 1316. Въ томъ же году во второй половинѣ февраля во 2-мъ часу пополудни землетрясеніе въ Верхнеудинскѣ, закончившееся сильнымъ ударомъ, который не причинилъ, впрочемъ, особеннаго вреда зданіямъ; въ питейной конторѣ потрескалась стеклянная посуда, сложенная въ буты. Зима этого года была очень сурова; съ 25-го декабря 1849 г. стужа постепенно усиливалась, такъ что въ январѣ и февралѣ она неоднократно доходила до 35° R.
- 1317. Въ томъ же году 19-го февраля (ст. ст.) между 10 и 11 час. вечера сильный подземный ударъ въ Нахичевани послъ шедшаго нъсколько дней сряду снъга.
- 1318. Въ томъ же году 1-го (13) іюня въ 6 ч. 35 м. вечера землетрясеніе въ Пятигорскѣ и его окрестностяхъ; особенныхъ измѣненій въ источникахъ и поврежденій въ зданіяхъ не замѣчено.
- 1319. Въ томъ же году 12-го (14) іюля въ 9 ч. 44 м. вечера землетрясеніе въ г. Селенгинскъ.
- 1320. Въ томъ же году 10-го (22) августа въ 11 ч. 33 м. ночи тамъ же.
 - 1321. Въ томъ же году 30-го августа (ст. ст.) въ 10 час.

вечера сильное землетрясеніе въ Китат, отъ Пекина до провинціи Сы-чуань, продолжавшееся цтлыя сутки.

- 1322. Въ томъ же году 13-го (25) октября въ 4 часа пополудни сильный ударъ землетрясенія въ Тифлисѣ, продолжавшійся болѣе 10" и направлявшійся съ О на W.
- 1323. Въ томъ же году 14-го (26) октября въ 4 ч. утра сильный подземный ударъ въ Тифлисѣ, урочищѣ Манглисѣ и крѣностяхъ Ахалкалаки и Бѣломъ Ключѣ. Въ трехъ послѣднихъ мѣстностяхъ оно продолжалось не болѣе 10", поврежденій не было.
- 1324. Въ томъ же году 15-го (27) ноября въ 4 часа утра значительное землетрясспіе въ Верхнеудинскъ, происходившее при тихой, но пасмурной ногодъ и при 40° R. холода. Колебанію земли предшествоваль сначала слабый шумь, какь бы оть движенія тяжелыхъ саней; затьмъ этотъ шумъ, постепенно усиливаясь, перешель въ страшный урагань съ эхомъ, похожимъ на отдаленные перекаты грома. Въ эту минуту все пришло въ движеніе, которое продолжалось нісколько секундь; даже послів прекращенія шума: кровати заколыхались, подбрасывая лежащихъ, пламя отъ свъчъ трепетало, вода въ сосудахъ волновалась и выплескивалась; лампадки не только качались сильнъе обыкновеннаго, но, передергивая кверху ценочки одну за другой, поднимались и опускались бокомъ; маятникъ у часовъ продолжаль качаться, но розмахи его видимо уменьшились; стѣны и потолки трещали. Вреда однако никакого повидимому не произошло; по крайней мъръ, объ этомъ пе было ничего слышно. Все землетрясеніе продолжалось не болье минуту и шло по направленію съ NW на SO.
- **1325.** Въ томъ же году 14-го (26) декабря въ 4 часа пополудни землетрясение въ деревняхъ Овсянкѣ и Бирюсѣ, Красноярскаго округа.
- **1326.** Въ 1851 г. 8-го (20) января въ 2 часа ночи легкое землетрясение въ Селенгинскъ.

- 1327. Въ томъ же году 4-го февраля въ 3 ч. 7 м. пополуночи довольно сильное землетрясение въ Тавризъ.
- 1328. Въ томъ же году 18-го февраля (ст. ст.) въ 7 час. вечера въ укрѣпленіи Ларсѣ (на Кавказѣ) было землетрясеніе, продолжавшееся не болѣе 0,5 минуты. Колебаніе земли было довольно сильно и сопровождалось подземнымъ гуломъ, настолько похожимъ на отдаленные пушечные выстрѣлы, что Ларскій воинскій начальникъ послалъ нарочныхъ въ ближайшее укрѣпленіе, чтобы узнать, не тамъ-ли стрѣляютъ изъ орудій.
- 1329. Въ томъ же году 27-го февраля (ст. ст.) ночью было колебаніе земли въ Нерчинскѣ, продолжавшееся около минуты; оно шло по направленію съ SO на NW.
- 1330. Въ томъ же году 2-го марта въ 2 ч. 20 м. пополудни произошло въ Тавризъ легкое землетрясение съ подземнымъ гуломъ.
- 1331. Въ томъ же году 11-го марта около 9 час. утра довольно сильное землетрясение тамъ же.
- 1332. Въ томъ же году 28-го марта (ст. ст.) въ 4 ч. 5 м. пополудни довольно сильное землетрясение въ нагорной части г. Дербента, которое состояло изъ двухъ ударовъ, продолжавшихся по 2" и шедшихъ съ W на О, и не причинило никакого вреда. Въ прибрежной части города оно было почти совсѣмъ не замѣтно.
- 1333. Въ томъ же году 1-го (13) апрѣля въ 6 час. (по другимъ въ 7 час.) вечера не особенно сильное землетрясеніе въ Нахичеванскомъ уѣздѣ, Эриванской губ., особенно въ Даршинскомъ кордонѣ, гдѣ были задавлены двѣ лошади и сильно ушибленъ казакъ, котораго завалило частью обрушившимся потолкомъ.
- 1334. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 11 ч. 50 м. утра довольно сильное землетрясение въ Дербентѣ, продолжавшееся не болѣе 2" и направлявшееся съ SO на NW; колебанію почвы предшествоваль подземный гулъ, похожій на выстрѣлы изъ орудій. Землетрясеніе это обошлось безъ всякихъ вредныхъ послѣдствій.

- 1335. Въ томъ же году 8-го (20) іюня въ 10 ч. 30 м. вечера легкое землетрясеніе въ Нерчинскѣ, шедшее съ NO на SW.
- 1336. Въ томъ же году 20-го іюня (ст. ст.) въ 10 ч. 30 м. утра землетрясеніе въ Ставрополь, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ и продолжавшееся ньсколько секундъ; оно направлялось съ W на O.
- 1337. Въ томъ же году 22-го іюня (ст. ст.) быль въ Нерчинскъ легкій подземный ударъ съ шумомъ похожимъ на отдаленное завываніе бури; ударъ шелъ съ NO.
- 1338. Въ томъ же году 4-го (16) іюля въ исходѣ 7-го часа вечера легкое землетрясеніе въ Тифлисѣ, шедшее съ W на O.
- 1339. Въ томъ же году 7-го (19) іюля въ 5-мъ часу вечера весьма сильное землетрясеніе въ Кварельскомъ участкѣ, Телавскаго уѣзда, Тифлисской губерніи, которое не причинило впрочемъ, никакого вреда.
- **1340.** Въ томъ же году 9-го (21) іюля въ 5 ч. 8 м. вечера землетрясеніе въ Селенгинскѣ.
- 1341. Въ томъ же году 28-го іюля (ст. ст.) въ 7 час. вечера въ мѣстечкѣ Они, Рачинскаго уѣзда, Кутаисской губ., было два столь сильныхъ подземныхъ удара, что всѣ дома заколебались и особенно каменный, въ которомъ помѣщалось уѣздное управленіе. Вслѣдъ за землетрясеніемъ разразилась сильная гроза съ дождемъ, шедшимъ почти всю ночь.
- 1342. Въ томъ же году 13-го (25) августа въ 6 час. утра было тамъ же землетрясеніе, поколебавшее дома; въ полдень оно повторилось, но уже съ меньшей силой.
- 1343. Въ томъ же году 20-го сентября (ст. ст.) въ 2 час. 15 м. пополудни въ Рештѣ и Энзели, на южномъ берегу Каспійскаго моря, было три продолжительныхъ и очень сильныхъ подземныхъ удара въ теченіе 3 минутъ; при второмъ ударѣ слышался слабый подземный шумъ; удары направлялись съ W на О. Въ то же самое время происходило довольно сильное землетрясеніе въ Шемахѣ.
 - 1344. Въ томъ же году 12-го октября въ 9 ч. 35 м. утра

было въ Тавризѣ очень сильное землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ.

- 1345. Въ томъ же году 18-го октября въ 7 ч. 52 м. вечера тамъ же землетрясение съ ужаснымъ подземнымъ гуломъ.
- 1346. Въ томъ же году 19-го октября около полуночи (на это число) землетрясение тамъ же.
- 1347. Въ томъ же году 16-го (28) ноября около 6 час. утра весьма сильное землетрясение въ селенияхъ Охотскаго округа по всему берегу Охотскаго моря, съ Тауйскаго форпоста до Туманскаго, на разстояніи 700 версть. Изъ донесенія земскаго исправника управляющему Якутской областью видно, что это землетрясение проявилось на всемъ протяжении съ неодинаковой силой. Въ Тауйскъ оно началось, по разсказамъ обывателей, глухимъ подземнымъ гуломъ, повторившимся нѣсколько разъ сряду, затёмъ послёдовало легкое землетрясеніе, зам'яченное по колебанію домовъ и движенію мебели и посуды. Въ Аршанскомъ селеніи оно проявилось въ той же степени, а въ Ольскомъ, находящемся на 150 верстъ далъе, нъсколько сильнъе и продолжалось до 3-хъ дней; въ 100 верстахъ отъ этого селенія утромъ того же числа произошло, по свидетельству несколькихъ лиць, остановившихся для отдыха въ пустой юрт в противъ устья рѣки Сыглана, внезапно столь сильное сотрясеніе этого небольшаго строенія, что ожидали его уничтоженія, при этомъ быль слышенъ подземный гулъ, подобный грому; толстыя деревья замътно качались и люди съ трудомъ могли стоять на ногахъ; земля въ тундрахъ трескалась, и образовались трещины шириною до 2 аршинъ, а длиною до 11/3 саженъ; ледъ на ближайшей рікі быль изломань. Подобныя явленія повторились въ тоть же день около полудня до 4 разъ; затемъ до 20-го числа ежедневно происходили землетрясенія по одному разу, а послі 20-го они бывали черезъ два или три дня. Въ этомъ мѣстѣ, отстоящемъ въ прямомъ направленіи на 40 или 50 версть отъ оконечности Сыглемской губы, гдф, по свидфтельству мфстныхъ жителей уже итсколько леть передъ темъ выходиль изъ-подъ земли дымъ съ

сфриымъ запахомъ, землетрясение обнаружилось съ наибольщей силой. Въ 200 верстахъ отъ Ольскаго селенія, въ Ямской крѣпости землетрясение началось утромъ, и жители, находившиеся тогда на рыбномъ промыслѣ на рѣкѣ Манкачанѣ, въ 30 верстахъ отъ крѣпости, разсказывали, что, находясь въ устроенныхъ ими на время лова землянкахъ, они спачала услыхали сильный подземный гуль, а вследъ затемъ почувствовали и самое колебание земли, отъ котораго землянки разсыпались, а ледъ на ръкъ сломало; вода отъ смъшенія съ нескомъ сділалась совершенно мутной. Въ крепости расшатало въ несколькихъ домахъ печи, а въ дом'ь священника упала труба. Явленіе это и эдісь продолжалось ньсколько дней сряду, но уже съ меньшей силой, при чемъ подземный гуль быль слышень еще очень долго, по не часто, такъ что по замѣчанію жителей, всѣ признаки землетрясенія прекратились только около 25-го января 1852 года. Въ Тахтоямскомъ (въ 100 верстахъ отъ Ямска) и Туманскомъ (на 200 верстъ далье) селеніяхь оно проявилось вь той же степени, какь и въ Тауйскомъ форностѣ; распространилось-ли оно далѣе по Гижигинскому округу неизвъстно.

- 1348—1352. Въ томъ же году 17-го, 18-го, 19-го, 20-го и 23-го ноября (ст. ст.) землетрясенія при усть р. Сыглана, на р. Манкачань и въ Ямской крыпости.
- 1353. Въ томъ же году 15-го (27) декабря въ 12 ч. 30 м. пополудни землетрясеніе въ г. Елабугѣ, Вятской губерніи, продолжавшееся около 3". Ударъ былъ ощутителенъ на набережной, Покровской улицѣ и въ Спасскомъ соборѣ, при чемъ въ деревянныхъ домахъ онъ ощущался сильнѣе, чѣмъ въ каменныхъ; поврежденій не было.
- **1354.** Въ 1852 г. 13-го (25) января въ 5 ч. 30 м. и 7 ч. вечера два удара землетрясенія въ Ленкоранѣ.
- **1355.** Въ томъ же году 16-го (28) января въ 3 час. утра землетрясеніе тамъ же.
- **1356.** Въ томъ же году въ январѣ легкое землетрясение въ Добрянскомъ заводѣ.

- 1357. Въ томъ же году 10-го (22) февраля въ полдень землетрясение въ Дербентѣ, обнаружившееся въ верхней части города колебаниемъ, а въ нижней (приморской) довольно ощутительными ударами по направлению съ W на О. Весь вредъ, причиненный этимъ землетрясениемъ, заключается въ незначительной порчѣ потолка въ одпомъ изъ домовъ въ нижней части города.
 - 1358. Въ томъ же году 26-го апръля (ст. ст.) въ 10 час. 34 м. вечера землетрясение въ Селепгинскъ.
 - 1359—1373. Въ томъ же году въ іюнѣ 15 дней продолжались жестокіе удары землетрясенія въ провинція Кансу (Китай), при чемъ 300 человѣкъ было убито, 400 чел. ранено и ушиблено, разрушено 20.000 зданій.
 - 1374. Въ томъ же году 12-го (24) поля вечеромъ сильное землетрясение въ Эрзерумѣ, погубпвшее 17 человѣкъ и разрушившее до 300 домовъ; большая часть остальныхъ зданій была повреждена.
 - 1375. Въ томъ же году 14-го (26) іюля въ 4 часа утра сильное землетрясеніе въ селеніи Орпири, Кутаисской губ., продолжавшееся 6 минутъ. Замѣчательно, что оно какъ бы сосредоточилось въ одномъ мѣстѣ кругомъ этого селенія на разстояніи не болѣе 6 верстъ во всѣ стороны. Старожилы не помнили подобнаго землетрясенія.
 - 1376. Въ томъ же году 16-го (28) іюля въ 3 часа утра землетрясеніе въ Ленкоранъ.
- 1377. Въ томъ же году въ августѣ на южной стороиѣ кратера Большаго Семечика (въ Камчаткѣ) вырывались густые облака чернаго дыма, вулканъ этотъ дымился въ продолженіи 12 лѣтъ. Около 60 лѣтъ тому назадъ онъ обрушился при сильномъ изверженіи и принялъ форму усѣчениаго конуса.
- 1378. Въ томъ же году 6-го (18) августа въ 6 ч. 36 м. утра извержение Карабетовой горы на Таманскомъ полуостровъ въ 3-хъ и 4-хъ верстахъ отъ Тамани; этотъ грязевый вулканъ находился въ покоъ уже 35 лътъ. Помощникъ директора Керченскаго музея г. Бегичевъ, производившій археологическія

розысканія на полуостровѣ, былъ свидѣтелемъ этого изверженія. Нижеслѣдующія подробности заимствованы изъ доставленнаго имъ въ «С. Петербургскія Вѣдомости» описанія.

Въ 6 ч. 36 м. утра показалось мгновенно вспыхнувшее пламя, которое быстро увеличилось въ объемъ и сопровождалось сначала густыми клубами чернаго дыма, а затёмъ изверженіями земли. Пламя это въ пъсколько секундъ достигло высоты отъ 15 до 20 саженъ надъ поверхностью горы и оставалась въ такомъ положение 5 или 6 минутъ, потомъ, быстро изменяясь въ объеме, изчезло. Черезъ нъсколько минутъ последовало въ течение 26 минуть 2 или 3 подобныхъ же взрыва, но уже съ меньшей силой и съ большими промежутками, при чемъ за болве сильнымъ изверженіемъ слідоваль большій промежутокъ, и наоборотъ. Черезъ 13 минутъ, вь продолжение которыхъ поверхность горы оставалась совершенно спокойною, произошло слабое изверженіе или вфриве, изліяніе какой-то жидкой массы, продолжавшееся около 3 минутъ и казавшееся последнимъ усиліемъ вулкана: но почти чрезъ полчаса послѣ этого дѣятельность вулкана обнаружилась еще разъ довольно сильнымъ изверженіемъ земли, которое продолжалось более 3 минуть, послечего онь совершенно потухъ. Тогда Бегичевъ вмъсть со своими спутниками и рабочими взошель на гору и увидёль обширную сплошную массу черной грязи покрывавшую поверхность горы на 700 шаговъ въ окружности и мъстами въ толщину на сажень и болъе. Посреди этой массы еще было зам'втно небольшое колебаніе продолжавшееся около часа, въ теченіе котораго произошло три легкихъ взрыва, сопровождавшіеся изверженіемъ грязи и глухими подземными ударами; изъ внутренности кратера раздавался постоянный ревъ, подобно реву выпускаемых в пароходомъ паровъ. Съ съверной стороны масса грязи была въ болве жидкомъ состояніи, нежели съ притивоположной стороны, гдф, повидимому, она была раньше выброшена и успёла засохнуть. Внё пространства, занимаемаго массой грязи, зам'єтны были на поверхности горы, въ особенности съ южной стороны кратера, сильные всплески жидкой грязи по направленію отъ цен-

тра къ окружности и выброшенные изъ кратера камии. Поверхность горы съ южной стороны была взрыта глубокими трещинами по различнымъ направленіямъ: то отъ центра къ окружности, то параллельно ей, на протяжения 200 или 300 шаговъ; съ этой же стороны цёлыя глыбы земли казались взорванными, а самая поверхность казалась м'єстами значительно приподнятою, м'єстами провалившеюся. По окраинамъ трещинъ, почти на всемъ ихъ протяженіи, трава была обожжена и находившійся здісь коровій пометь продолжаль горьть; въ воздухь пахло нефтью, но очень слабо и то по направленію в'тра. Всв описанныя явленія, продолжавшіяся около 3 часовъ, происходили при совершенно спокойномъ состояній атмосферы и безоблачномъ небѣ; равнымъ образомъ ничто заранте не предвъщало наступленія изверженія, только окрестные жители слышали въ теченіе цёлаго дня громъ со стороны горы, а за 4 часа до начала изверженія вдругь стихъ довольно сильный NW-вый вётеръ.

- 1379. Въ томъ же году 7-го (19) сентября сильный подземный ударъ въ Баязетѣ, между Араратомъ и оз. Ваномъ.
- 1380. Въ томъ же году 14-го (26) сентября въ 2 часа ночи было въ Тифлисѣ довольно сильное землетрясеніе, которому предшествоваль подземный гуль.
- 1381. Въ томъ же году 6-го (18) октября отъ 3 до 5 часовъ утра на востокъ Камчатки былъ слышенъ глухой шумъ, происходившій въ отдаленіи. «Въ скоромъ времени, говоритъ Мейнардъ (Felix Maynard), шумъ началъ походить на раскаты грома а потомъ перешелъ въ стоны и завыванія; мало по малу ослабівая, онъ вдругъ опять усиливался, потомъ опять ослабіваль, и черезъ нісколько минутъ утихъ, послії взрыва, подобно взрыву мины». Въ полдень по прибытіи въ Авачинскую бухту узнали, что шумъ этотъ происходилъ отъ изверженія Козельской сопки, внутренность которой находилась постоянно въ раскаленномъ состояніи, при чемъ лава прорыла себі дорогу въ ледникахъ и снії гахъ и оставила на склонахъ горы извилистые черные сліды. Сопка продолжала еще извергать столбы дыма.

- **1382.** Въ томъ же году 28-го октября ст. ст. довольно слабое землетрясение въ Дербентъ.
- 1383. Въ томъ же году 26-го ноября ст. ст. въ 12 ч. 50 м. пополудни землетрясеніе въ Ленкоранѣ.
- 1384. Въ томъ же году въ поябрѣ п декабрѣ былъ слышенъ во многихъ мѣстахъ Тавастгусской губерніп подземный гулъ, подобно ружейному выстрѣлу.
- 1385. Въ томъ же году 8-го (20) декабря въ 4 ч. 55 м. утра довольно сильное землетрясение въ Пятигорскъ и его окрестностяхъ.
- 1386. Въ 1853 г. 6-го (18) января въ 9 ч. 16 м. утра землетрясеніе въ м. Демиджанѣ п деревиѣ Чубухлы, Тифлискаго уѣзда, а также на островѣ Севанга. Въ Демиджанѣ было три удара, изъ которыхъ первый и третій были очень незначительны, второй же настолько силенъ, что зданія поколебались и въ одной каменной саклѣ лопвула балка; онъ шелъ по направленію съ О на W и земля отъ него замѣтно дрожала. Въ то же время на станціи Чубухлы сильные удары землетрясенія повторились 7 разъ; испуганные жители бросились въ церковь и, несмотря на то, что одна изъ ея стѣпъ разрушилась, не хотѣли оставить храмъ до конца землетрясенія; нѣсколько домовъ было совсѣмъ разрушено, а 12 сильно повреждено; къ счастью, изъ жителей никто не пострадаль. Въ Тифлисѣ землетрясеніе пачалось въ 9 ч. 25 м. вечера и продолжалось иѣсколько секупдъ, при чемъ направленіе его было съ N на S; поврежденій оно здѣсь не причинило.
- 1387. Въ томъ же году 8-го (20) января вечеромъ болѣе 1388. » » » 9-го (21) » слабое землетрясеніе въ д. Чубухлы.
- 1389. Въ томъ же году 6-го (18) марта въ 3 ч. 39 м. утра землетрясеніе въ селеніи Сабуи, Телавскаго уѣзда, укрѣпленін Бежаньяхъ (41° 54′с. ш. и 43° 38′в. д.) урочищѣ Царскихъ колодцахъ (41° 28 с. ш. и 43° 46′в. д.); въ г. Сигнахѣ (41° 37 с. ш. 43° 35′в. д.) и Закатахъ (41° 38′с. ш. и 44° 19′в. д.), а въ 4 часа

утра — въ Тифлисъ и Телавъ. Въ селеніи Сабун опо продолжалось не менње 50" и было настолько спльно, что всъ спавшіе проснулись, собаки залаяли, птицы подняли крикъ; во многихъ каменныхъ домахъ осыпалась штукатурка. Въ г. Сигнах в землетрясеніе продолжалось не бол ве 15" и было тоже довольно спльно, такъ что стѣны каменныхъ домовъ замѣтно поколебались; нькоторые жители выбъжали на улицу, гдъ однако же дрожаніе земли ощущалось вполив испо. «За минуту или полторы передъ землетрясеніемъ, пишетъ корреспондентъ газеты «Кавказъ» изъ Сигнаха, быль пробуждень какь будто предсказательной силой, п нервопачальное явленіе его замітиль падь потолочными досками. Мив казалось сначала, что по шимъ бъгаютъ кошки или крысы; но вдругъ шумъ увеличился, доски начали сильно гнуться и расходиться, какъ если бы катали по нимъ очень тяжелое тёло. Каменныя стіны пришли въ видимое колебаніе, и висящая люлька быстро закачалась; только тогда я догадался, что это было землетрясеніе. На следующее утро любопытство подстрекнуло меня спросить и которыхъ жителей города о немъ, и все дали о немъ положительный отвътъ. Солдаты Сигнахской инвалидной команды всь были пробуждены этимъ подземнымъ дъйствіемъ огня, и многіе изъ нихъ закричали: ребята, земля трясется! Нфкоторые жители выбъжали отъ страха изъ домовъ своихъ на дворъ, гдъ ясно чувствовали содрогание земли.» Въ Тифлисъ в Телавъ ударъ землетрясенія сопровождался сильнымъ подземнымъ гуломъ п прошель безь всякихъ гибельныхъ послёдствій.

1390. Въ томъ же году 2-го (14) апръля въ 11 ч. 12. м. ночи сильное землетрясеніе въ Шангав, продолжавшееся 1½ минуты и двигавшееся по направленію съ NO на SW; стъны и печи были разрушены; всъ корабли, стоявшіе въ гавани, чувствовали сильные удары. Одна деревня въ 30 миляхъ отъ Шангая была совершенно разрушена, при чемъ погибло много людей; хотя этотъ фактъ и былъ подвергаемъ сомпьнію, однако одинъ англійскій офицеръ, Тэйлоръ (Taylor), постившій пострадавшія мьста два дня спустя, удостовъряеть справедливость его. Въ этотъ же день

въ 12 часовъ ночи произошло въ Шангат два болте слабыхъ подземныхъ удара шедшихъ по тому же направленію.

- 1391. Въ томъ же году 3-го (15) апрелл новые подзем-1392. » » » 5-го (17) » ные удары тамъ же.
- 1393. Въ томъ же году 8-го (20) апрѣля въ 8 ч. 6 м. вечера землетрясеніе въ Селенгинскѣ, а въ 10 ч. 30 мин. вечера быль слышенъ въ Иркутскѣ подземный гулъ съ SO, сопровождавшійся довольно сильнымъ ударомъ, отъ котораго во многихъ домахъ попадали со стѣнъ иконы и звенѣла посуда. Землетрясеніе продолжалось около 5". Утромъ въ этотъ день, при восходѣ солнца, было ясно; но въ 10 час. подулъ сильный NW-вый вѣтеръ, сдѣлалось пасмурно и пошелъ густой снѣгъ, не перестававшій цѣлый день; въ 9 час. вечера термометръ стоялъ ниже нуля.
- 1394. Въ томъ же году 11-го (23) апрёля въ 4 часа вечера подземный ударъ въ Шангай менйе сильный, чёмъ первый ударъ, бывшій 2-го апрёля, но сильпёе двухъ послёднихъ. Погода въ теченіе предшествовавшихъ дней стояла дождливая и ненастная.
- 1395. Въ томъ же году 27-го апрѣля (ст. ст.) въ 5 ч. 19 м. 39 с. ударъ землетрясение въ Тифлисѣ по направлению съ NW на SO.
- 1396. Въ томъ же году 22-го мая въ 9 ч. 40 мин. вечера два довольно сильныхъ удара въ Умаканъ-журтѣ (43°22′ с. ш. и 43°40′ в. д.), въ Щедринской (43°28′ с. ш. и 43°48′ в. д.), Тегерлинской (43°30′ с. ш. и 43°30′ в. д.) и Николаевской (43°33′ с. ш. и 43°28′ в. д.) станицахъ.
- 1397. Въ томъ же году 23-го мая (ст. ст.) въ 4 ч. 25 м. и 11 ч. 25 м. утра слабыя колебанія земли тамъ же.
- 1398. Въ томъ же году 24-го мая (ст. ст.) въ 10 ч. 25 м. утра тамъ же два довольно слабыхъ подземныхъ удара.
 - 1399. Въ томъ же году 25-го мая (ст. ст.) въ 12 ч. 6 м.

пополудни тамъ же сильное землетрясеніе, продолжавшееся 45"; затёмъ до 3 ч. 16 м. пополудни было еще семь менёе сильныхъ подземныхъ ударовъ.

- 1400—1423. Въ томъ же году съ 26-го мая до 18-го іюня (ст. ст.) происходили тамъ же препмущественно въ ночное время слабыя колебанія земли.
- 1424. Въ томъ же году 3-го (15) августа въ 9 ч. 57 мин. вечера сильный подземный ударъ въ Дербентъ, продолжавшійся 7 секундъ.
- 1425. Въ томъ же году въ сентябрѣ подземный ударъ въ Тифлисѣ, продолжавшійся 7".
- 1426. Въ томъ же году 3-го (15) октября въ 12 ч. 30 м. ночи землетрясение въ течение нѣсколькихъ секундъ во многихъ мѣстахъ Ахалкалакскаго округа и около крѣпости Ахалцыха.
- 1427. Въ томъ же году въ октябръ извержение Ключевской сопки; съ 1841 г. вулканъ этотъ былъ спокоенъ и выбрасывалъ въ большемъ или меньшемъ количествъ водяные пары. Извержение было очень сильно: значительныя массы лавы устремились потоками съ вершины и направились къ деревнъ Косыревой. Съ большей или меньшей силой извержение продолжалось до 17-го февраля 1854 г. и сопровождалось сотрясениемъ (Гумбольдъ и Клюге относятъ это извержение къ 1843 году).
- 1428. Въ томъ же году 24-го сентября, 5-го октября ночью колебанія почвы и подземный стукъ въ Пятигорскѣ сопровождавшіеся исчезновеніемъ Александровскаго и Ермоловскаго источниковъ въ 6 часу утра 26-го сентября; черезъ мѣсяцъ изсякъ Варваціевскій источникъ, а Александро-Николаевскій сталъ давать наименьшее количество воды только чрезъ мѣсяцевъ. Въ то же самое время теплосѣрные источники на театральной площади увеличили количество даваемой воды до 1 ведра въ 1,7 секунды. Чрезъ мѣсяцъ послѣ изчезновенія появился снова Ермоловскій ключъ, а чрезъ два мѣсяца и Варваціевскій.

1429. Въ томъ же году 4-го (16) декабря въ 5 ч. 22 м. веч.

1430. » » » 6-го (18) » », 4 ч. 45 м. у.

1431. » » » 8-го (20) » » 6 ч. 10 м. у. землетрясеніе въ Дербентѣ, не причинившія никакого вреда.

1432. По свидѣтельству Дитмара, Авачинская сопка (въ Камчаткѣ) выбрасывала въ теченіе того же года густыя массы чернаго дыма.

1433. Въ 1854 г. 23-го января (ст. ст.) около 8 час. вечера юговосточная часть Шемахинскаго горизонта освътилась великольннымъ заревомъ, которое то вспыхивая, то угасая, было, по разсказамъ проезжавшихъ, видно изъ окрестной Нухи (болье 250 верстъ). Того же числа въ 8 час. вечера г. Баку быль внезапно освъщень появившимся на южной сторонъ небосклона, при тихой и ясной погодь, огнешнымъ столбомъ, надъ которымъ клубилось облако дыма и вышина котораго достигала приблизительно 50 саженъ; явленіе это длилось около часа, и какъ открылось потомъ, было следствіемъ изверженія или вулканическаго взрыва горы Карагушъ, лежащей въ 40 верстахъ отъ Баку по Сальянской дорогъ и въ 6 или 7 верстахъ отъ караванъ-сарая Геть-куголи. По осмотрѣ на другой день мѣста взрыва было найдено, что пространство покрытое лавою изъ глинистой грязи имѣетъ въ діаметрѣ до 150 саженъ; вокругъ него въ разныхъ направленіяхъ образовались глубокія трещины, а въ некоторыхъ местахъ — вулканическія накини въ виде бугровъ. По словамъ очевидцевъ-пастуховъ, бывшихъ во время взрыва у подошвы горы на разстояніи 5 версть отъ вершины, сначала въ горф былъ слышенъ слабый гулъ, который вскорф повторился сильнее и съ шумомъ, а вследъ затемъ последовалъ и самый взрывъ: начало разбрасывать грязь и камни по всей горъ и выкидывать ихъ вверхъ на значительную высоту; шумъ и грохоть были оглушительны; дымъ выходилъ густыми клубами, перемѣшанный съ яркимъ пламенемъ. Наконедъ, все слилось въ одинъ огромный столбъ, доходившій, по выраженію туземцевъ чуть не до небесъ, и величественно освъщаль около часа всю окрестность; но лишь только погасло пламя, утихъ и шумъ. На следующій день глинистая грязь пепельнаго цвета, залившая самый кратеръ, до того затвердёла, что свободно можно было ходить по ней во всёхъ направленіяхъ. Татары Бакинскаго уезда разсказывали, что одна и та же гора въ 2-хъ или 3-хъ лётній промежутокъ постоянно извергала пламя. (Въ Академическомъ Мёсяцеслове за 1855 г. указанное выше событіе отнесено къ вечеру 21-го января ст. ст.).

Примъчаніе: Абихъ относить это изверженіе къ вечеру 22-го января (ст. ст.); по его словамъ, оно происходило изъ вершины Отманъ-Босъ горы Карагушъ; положеніе этой вершины опредѣлено Кавказской тріангуляціей: 40°17′30″ с. ш. и 67°17′18″ в. д. отъ Ферро. Черная липкая глинистая грязь образовала возвышеніе въ 1 туазъ высотою и въ 250 туазовъ въ окружности; никакого кратера не было замѣтно, только вокругъ центра изверженія были видны трещины, которыя распространялись на 10 туазовъ и были 4 аршина шириною.

- 1434. Въ томъ же году 5-го (17) февраля ночью изверженіе Шивелючинской сопки (въ Камчаткѣ), во время котораго обрушилась сѣверная вершина ея. Ключевская сопка утихла вдругъ въ моментъ этого изверженія и возобновила выбрасываніе дыма только черезъ нѣсколько недѣль; между тѣмъ какъ Шивелючъ, находившійся въ покоѣ съ незапамятныхъ временъ, продолжаль изверженіе съ изліяніемъ лавы, потокъ которой достигъ р. Еловки; снѣгъ около ключей быль покрытъ продуктами изверженія на футъ толщины, а дождь мелкаго пепла надаль на Тигиль.
- 1435. Въ томъ же году 1-го (13) марта въ 9 ч. 45 мин. утра довольно сильное землетрясение въ Садонскомъ ущельи (42°52′ с. ш. и 41°4′ в. д.), шедшее съ NO на SW.
- 1436. Въ томъ же году 17-го (29) мая около 3 час. пополудни землетрясение въ Ленкоранъ.
- 1437. Въ томъ же году 2-го (14) іюня въ 12 ч. 35 м. пополудни землетрясеніе въ Селенгинскѣ.

- **1438.** Въ томъ же году лѣтомъ землетрясеніе на островѣ Шіашкотанѣ, одномъ изъ Курильскихъ.
- 1439. Въ томъ же году 16-го (28) сентября подземные удары въ Пекинъ, Кантонъ и Гонгъ-конгъ.
- 1440. Въ томъ же году 21-го сентября (ст. ст.) въ 2 часа 15 м. пополудни было въ Рештѣ и Энзели три продолжительныхъ очень сильныхъ удара съ О на W которые продолжались 3 минуты и сопровождались слабымъ шумомъ. Въ то же самое время ощущалось болѣе сильное землетрясеніе въ Шемахѣ, но безъ шума. Воздухъ былъ удушливъ; наканунѣ передъ закатомъ солнца распространился въ воздухѣ запахъ, подобно тому, какой издаетъ электричество, не прекращавшійся около часа; а затѣмъ пошелъ небольшой дождь, при чемъ небо было почти покрыто тучами; къ 6 часамъ вечера онъ прекратился.
- 1441. Въ томъ же году 22-го сентября (ст. ст.) въ 5 час. вечера слабый подземный ударъ въ Кишиневъ.
- 1442. Въ томъ же году 16-го (28) октября въ 11 часовъ ночи два легкихъ удара землетрясенія въ Измаиль, направлявшихся съ NO на SW; въ 11 ч. 30 м. ночи ударъ землетрясенія въ Одессь и Тирасполь, особенно замьтный въ верхнихъ этажахъ, гдь задрожали двери, окна и мебель; нькоторыя изъ жителей слышали и подземный гулъ. Впрочемъ сотрясеніе было непродолжительно и слабо, при чемъ, кажется, въ предмыстьи Одессы, Молдаванкъ, оно было ощутительные, чымъ въ городь. Въ 11 ч. 36 м. ночи было также замычено колебаніе земли въ Кишиневь, которому предшествоваль глухой подземный гуль; сотрясеніе продолжалось 4" и было довольно чувствительно, но вреда не причинило.
- 1443. Въ томъ же году 21-го октября въ 5 ч. 30 м. утра два сильныхъ подземныхъ удара въ Шушѣ, которымъ предшествовалъ подземный громъ, а въ исходѣ 5-го часа утра было сильное землетрясеніе въ Пухѣ, продолжавшееся нѣсколько секундъ.

- **1444.** Въ 1855 г. 2-го января ст. ст. въ 9 ч. 5 м. вечера землетрясение въ Ленкоранъ.
- 1445. Въ томъ же году 8-го (20) февраля въ 5 час. утра довольно сильное землетрясеніе въ Кварельскомъ участить, Телавскаго утва, сопровождавшееся сильнымъ подземнымъ гуломъ; въ 11 ч. 30 м. утра сильное землетрясеніе въ Дербентт, продолжавшееся около 6", но не имтившее никакихъ вредныхъ последствій.
- 1446. Въ томъ же году въ ночь съ 14-го на 15-ое февраля ст. ст. землетрясеніе въ Фридрихстамѣ, въ Финляндіи. Оно продолжалось около минуты и было настолько сильно, что посуда и многіе предметы, висѣвшіе на стѣнахъ пришли въ движеніе. Одни приписывали это явленіе растрескиванію земли отъ холода, но противъ этого можно возразить, что землетрясеніе было наблюдаемо во многихъ домахъ, разбросанныхъ на большомъ пространствѣ; другіе полагали, что землетрясенія могутъ имѣть мѣсто въ Фридрихстамѣ, такъ какъ они были наблюдаемы, хотя и рѣдко въ мѣстностяхъ, лежащихъ гораздо сѣвернѣе.
- 1447. Въ томъ же году 19-го февраля ст. ст, въ 2 ч. 30 м. утра землетрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся около 12" отвъсъ образовалъ на бумагъ извилистую линію. По свидътельству Кельберга, въ р. Селенгъ оказалась значительная прибыль воды, при чемъ во многихъ мъстахъ ледъ былъ сломанъ и вода затопила на пять дней сообщение черезъ ръку.
- 1448. Въ томъ же году 24-го апръля ст. ст. въ 1 часъ 16³/₄ м. ночи ударъ землетрясенія въ Тифлисъ.
- **1449.** Въ томъ же году весною землетрясеніе и изверженіе на островѣ Шіашкотанѣ.
- 1450. Въ томъ же году въ май небольшое извержение Авачинскаго вулкана.
- 1451. Въ томъ же году 30 мая въ 7 ч. 45 м. средняго Геттингенскаго времени два сильныхъ подземныхъ удара въ Тифлисъ. Съ 8 ч. 28 м. до 8 ч. 50 м. накрапывалъ очень мелкій дождь, съ 9 ч. 35 м. до 9 ч. 58 м. видна была молнія на южной

сторонъ горизонта, съ 14 ч. 35 м. до 15 ч. 30 м. п съ 16 ч. 22 м. до 21 ч. 30 м. шелъ мелкій дождь.

- 1452. Въ томъ же году въ ночь на 29-ое октября (ст. ст.?) въ Севастополѣ ударъ землетрясенія съ нодземнымъ шумомъ, шедшій по направленію съ N на S.
- 1453. Въ томъ же году 7-го (19) декабря въ 2 часа ночи слабое землетрясение въ Селенгинскѣ, направлявшееся съ NW на SO; удары повторились два раза съ подземпымъ шумомъ.
- 1454. Въ томъ же году 25-го декабря ст. ст. во 2-мъ часу утра два удара землетрясенія въ Галацѣ, слѣдовавшіе одинъ за другимъ чрезъ 5' по направленію съ SO на NW и продолжавшіеся по 8".
- 1455. Въ 1856 г. 1-го февраля ст. ст. въ 7 час. утра землетрясеніе въ г. Гори, Тифлисской губерніи. Оно началось слабымъ ударомъ, который затѣмъ повторился съ такой силой, что зданія поколебались; онъ продолжался пѣсколько секундъ. Жители были пробуждены шумомъ, происходившимъ какъ бы отъ паденія сосѣднихъ домовъ, п бросились узнавать гдѣ это случилось. Къ счастью, землетрясеніе не причинило никакого вреда, за исключеніемъ разбитыхъ въ окнахъ стеколъ. Наканунѣ, въ ясной до того времени атмосферѣ произошла перемѣна: пошелъ густой снѣгъ, не прекращавшійся при теплой погодѣ въ теченіе всего слѣдующаго дня. Нѣкоторые говорили, что ночью была буря.
- **1456.** Въ томъ же году 11-го (23) февраля около полудня легкое землетрясение въ Галапъ.
- 1457. Въ томъ же году 11-го (23) марта сильное землетрясение въ Кяхтъ.
- 1458. Въ томъ же году въ полночь съ 22-го на 23-е марта ст. ст. сильное землетрясение въ г. Телавы и селении Кварели, Тифлисской губ., продолжавшееся около 2 минутъ, но безъ всякихъ послъдствій.
- 1459. Въ томъ же году 31-го марта ст. ст. въ 4 ч. 32 м. утра землетрясеніе вь Селенгинскѣ, продолжавшееся около 7" и

шедшее съ W на O, на Байкаль, Гусиномъ озерь (Кулупъ-Норъ) и въ Иркутскъ (4 ч. 30 м. утра). По свидътельству Кельберга, первый ударъ въ Селенгинскъ былъ слабъ и сопровождался подземнымъ шумомъ или визгомъ, подобно производимому полетомъ ядра; около половины пятаго часа утра послышался подземный стукъ, который походиль на стукъ происходящій отъ катающагося по перовной дорогъ экппажа; при этомъ колебанія земли не было. Ровно въ 4 ч. 32 м. утра снова раздался подземный стукъ съ произительнымъ визгомъ, сопровождаемый землетрясеніемъ, которое продолжалось около 5"; несмотря на то, что оно це было сильно, дома трещали, стекляная посуда звенёла и въ одномъ дом' обвалилась труба. Подземный шумъ со стукомъ былъ слышенъ и на Байкалъ, во льду котораго образовались щели, и на поверхность его выступпла вода; колебалось также и Гусиное озеро, ледъ котораго былъ изломанъ. С. Щукинъ говоритъ, что въ Иркутскъ землетрясение было въ 4 ч. 30 м. утра. Наканунъ этого дия утромъ погода стояла, какъ сообщаетъ Кельбергъ, ясная и тихая, ни одного облака не было на небъ; барометръ стояль на 28,91 д., къ 2-мъ часамъ пополудии онъ опустился на одну линію, а къ 10 часамъ вечера стояль на 28,61 д. Большую часть дня на небъ были видны густыя кучевыя облака, дуль умъренный западный вътеръ. 31-го марта на разсвътъ погода тоже была тихая, на небѣ видиѣлись мелкія перистыя облака, высота барометра была 28,, д.; спустя 1 ч. 30 м. послъ втораго сотрясенія подуль сильный NW-вый вътеръ.

- 1460. Въ томъ же году 9-го (21) апрѣля въ 12 ч. 15 м. пополуночи землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1461. Въ томъ же году 11-го (23) ман въ 12 ч. 14 м. пополуночи значительное землетрясение въ Троицкосавскѣ, Кяхтѣ,
 Усть-Кяхтинской слободѣ (въ 22 верстахъ на NW отъ Кяхты)
 и окрестностяхъ, проявившееся не вездѣ съ одинаковой силой.
 Глухой шумъ предшествовалъ землетрясению, но многие принимали сначала это явление за раскаты отдаленнаго грома или за
 вой вѣтра, который дулъ тогда съ NW и поднималъ тучи песку.

Когда же раздался первый ударъ, то трескъ въ строеніяхъ, паденіе штукатурки, звонъ стекляныхъ и металлическихъ вещей,
качаніе лампадъ и т. п. заставили догадаться о неожиданномъ
событіи. Не болье 1½ минутъ спустя произошелъ другой, едва
замѣтный, ударъ. Въ сѣверной части Троицкосавска подземные
удары и колебаніе почвы были слабѣе, чѣмъ въ южной, находящейся въ разстояніи 1½ верстъ отъ первой; сильнѣе же всего
оно было въ Кяхтѣ и Усть-Кяхтинской слободѣ. Между тѣмъ
въ Киронскомъ (Козацкомъ) караулѣ, находящемся въ 22 верстахъ на О отъ Троицкосавска, землетрясенія не было. Въ моментъ ударовъ пебо было покрыто тяжелыми силошными облаками; снѣга и дождя не было, хотя барометръ стоялъ низко;
термометръ показывалъ 3,5° R.

Въ тотъ же день въ 12 ч. 45 м. ночи замѣчено было въ Селенгинскѣ два удара землетрясенія съ гуломъ и стукомъ. Солдаты, стоявшіе на часахъ, сначала услыхали подземный гулъ, а затѣмъ уже трескъ стѣнъ казенныхъ магазиновъ и увидѣли, какъ поколебались будки. Рѣка Селенга подпялась выше обыкновеннаго уровня, и только утромъ 11-го числа послѣ землетрясенія вода убыла болѣе, чѣмъ на аршинъ. Тотчасъ послѣ колебаній, шедшимъ съ N на S, здѣсь задулъ сильный сѣверный вѣтеръ, не прекращавшійся до 5 часовъ вечера.

Вся площадь потрясенія простиралась до 500 кв. миль.

- 1462. Въ томъ же году 14-го (26) мая въ 10 час. вечера слабое землетрясение въ деревит «Нижий Кужебаръ», Минусинскаго округа, продолжавшееся итсколько секундъ.
- 1463. Въ томъ же году 15-го (27) мая въ 2 часа ночи тамъ же сильное землетрясеніе, продолжавшееся съ промежутками около 5 минутъ; хотя оно было и сильнѣе предыдущаго, однако не причинило никакого вреда, былъ только слышенъ трескъ въ домахъ и, преимущественно, въ оконныхъ рамахъ. Это землетрясеніе ощущалось и въ другихъ мѣтахъ Минусинскаго округа, но въ менѣе сильной степени.
 - 1464. Въ томъ же году 9-го (21) іюня въ 12 ч. 30 м. попо-

лудни землетрясеніе въ Иркутскѣ, а въ 12 ч. 45 м. пополудни въ Селенгинскѣ, гдѣ оно продолжалось около 4" и шло по направленію съ N на S.

- 1465. Въ томъ же году 12-го (24) іюня въ 10 час. вечера очень слабое колебаніе земли въ Селенгинскѣ. Отвѣсъ изобразиль на пескѣ спираль.
- 1466. Въ томъ же году 25-го іюня ст. ст. въ 12 ч. 16 м. 54 с. ночи (средв. Геттингенскаго времени) сильный подземный ударъ землетрясенія въ Тифлисъ, направлявшійся съ NW на SO. Утро предыдущаго дня было насмурное, въ 9 час. вечера подулъ слабый SO-ный вътеръ, горизонтъ былъ покрытъ облаками.
- 1467. Въ томъ же году 11-го (23) іюля въ 9 час. утра легкое землетрясеніе въ Шемахѣ, продолжавшееся не болѣе секунды. Въ тотъ же день въ 5 час. вечера было тамъ же такое сильное землетрясеніе, что по отзыву старожиловь, подобнаго ему не было съ 1827 года. Оно продолжалось около 15", при чемъ послѣ него не осталось въ городѣ ни одного дома, который не получиль бы трещинь или другихь поврежденій; между ними около 60 домовъ и 100 лавокъ, выходившихъ фасадами на улицы и до 300 домовъ азіатской постройки, т. е. состоявшихъ изъ одной или двухъ комнатъ и стоявшихъ внутри дворовъ, частью обрушились, частью были такъ сильно повреждены, что требовали совершенной перестройки. Городская тюрьма съ гауптвахтой и старый полицейскій домъ, занятый управленіемъ первой части, пострадали столь значительно, что у первой необходимо было перестроить задиюю ствиу отъ фундамента до крыши, а послёдній подлежаль сломкв. Старая православная церковь, находившаяся при восточных казармахъ, получила незначительныя трешины: вновь же строющаяся, выведенная уже 41/2 сажени, осталась совершенно певредимой. Жители успали выбажать на улицу, тыть не менье одинь мусульманинь, 60-лытній старинь, быль убитъ, а одна женщина и 4 мальчика получили ушибы. По донесенію губернскаго архитектора убытки жителей простираются до 100000 руб. Въ то же самое время происходило землетрясе-

ніе и въ окрестностяхъ этого города (верстъ на 30), по въ менѣе сильной степени,

- 1168—1475. Въ томъ же году съ 12-го по 19-е іюля ст. слабые подземные удары въ Шемахѣ, повторявшіеся нѣсколько разъ въ день.
- 1476. Въ томъ же году 14-го (26) іюля въ Оннимокскомъ проливѣ (54° 36′ с. т. и 135° з. д., въ архипелагѣ короля Георгія или св. Лазаря) происходило вулканическое изверженіе, которое описалъ г. Невелль (G. H. Newell), капитанъ китоловнаго судна «Alice Fraser», а также начальникъ китоловныхъ судовъ William Thompson, въ New-York Tribune отъ 1-го декабря 1856 г. указанъ островъ Онимаскъ, и время этого изверженія обозначено 25 іюля. По сообщенію того же журнала, вода, имѣвшая до 800 футовъ глубины, отхлынула и обнаружила текущую лаву.

 1477. Въ томъ же году 2-го (14) августа
 довольно чув

 1478. » 3-го (15) »
 ствительные

 1479. » 4-го (16) »
 подземные

 1480. » 6-го (17) »
 удары въ юж

 ной части провинціи Пе-че-ли (въ Кита в) около 3 часовъ попо

ной части провинціи Пе-че-ли (въ Кита в) около 3 часовъ пополудни; страшный подземный ударъ разрушиль городъ Yoo-Tching, находившійся въ 30 километрахъ отъ Пекина и имѣвшемъ до 12000 жителей, а вмѣстѣ съ нимъ 12 окрестныхъ деревень. Ударъ продолжался безъ перерыва 2 минуты, при чемъ колебанія были наблюдаемы со всѣхъ сторонъ; начались они по направленію съ О на W, а кончились съ N на S. Въ числѣ погибшихъ нахо-ился и сынъ императора.

- 1481. Въ томъ же году 25-го августа ст. ст. около 9 часовъ (утра или вечера — неизвѣстно) землетрясеніе въ Александрополѣ на Кавказѣ.
- 1482. Въ томъ же году 31-го августа въ 4 ч. 30 м. вечера весьма замѣчательное землетрясеніе въ Киренскѣ и его окрестностяхъ. На западной сторонѣ этого города раздался оглушительный взрывъ, за которымъ послѣдовали удары, слившіеся,

наконецъ, съ грохотомъ громаднаго обрушенія; гуль отъ этого грохота, отдаваясь въ горахъ, продолжался нёсколько секундъ и походиль на шумь начавшагося урагана. «Въ самый же моменть взрывовь, говорить г. Петровь, бывшій вь это время въ 3-хъ верстахъ отъ Киренска на берегу большаго озера, сначала мы почувствовали сильный толчекъ, а потомъ необыкновенное трясеніе земли, продолжавшееся около 30". Въ это время вода на озеръ взволновалась и вокругъ насъ колебались деревья и трава. Колебанія земли были такъ сильны, что мы едва устояли на ногахъ, и скотъ, ходившій вокругъ насъ, неистово ревель, при чемъ одни падали на землю, другія разставляли ноги, чтобы удержаться на ногахъ». Въ Киренскъ здапія хотя и тряслись, но поврежденій никакихъ не оказалось. Въ окрестныхъ селеніяхъ, на разстояніи 5,7 и 12 верстъ, происходили тѣ же явленія, а въ селеніи Чернослободскомъ сотрясеніе было такъ сильно, что во многихъ домахъ выпали рамы; по дороге изъ Киренска въ Иркутскъ, въ 125 верстахъ отъ перваго, было замъчено два удара землетрясенія точно также, какъ и на р. Лень, версть 50 няже Киренска. Въ августъ мъсяцъ самая высокая температура была — 19°R.; погода стояла постоянно пасмурная и дождливая; наканунь землетрясенія шель при западномъ вътръ снътъ большими хлопьями, 31-го числа день былъ съ утра морозный, дуль тоть же вътеръ; въ 4-мъ часу онъ вдругъ прекратился и въ воздухѣ наступила совершенная тишина. Одинъ изъ пастуховъ разсказывалъ, что когда разразились удары, тучи, висъвшія надъ горой на другомъ берегу Лены были въ этотъ же моментъ отнесены въ сторону.

- 1483. Въ томъ же году 31-го октября ночью землетрясение съ подземнымъ шумомъ въ Копалѣ, Семиналатинской области, продолжавшееся около 5", но не причинпвшее пикакого вреда; оно шло по направленію съ N на S.
- 1484. Въ томъ же году 12-го (24) ноября въ 2 час. 25 м. утра землетрясение въ Кишиневъ, а въ 2 ч. 30 м. утра былъ въ Галацъ короткий, но сильный ударъ съ подземнымъ шумомъ.

- **1485.** Въ томъ же году въ половинѣ поября сильное землетрясеніе въ Тавризѣ.
- 1486. Въ томъ же году 10-го (22) декабря въ полдень два подземныхъ удара въ Тифлисъ, направлявшихся съ SW на NO, изъ которыхъ второй былъ довольно силенъ.
- 1487. Въ томъ же году 11-го (23) декабря въ 6 ч. 10 м. утра ударъ землетрясенія въ Селенгинскѣ, шедшій съ N па S.
- **1488.** Въ томъ же году 13-го (25) декабря въ полдень одинъ подземный ударъ въ Тифлисъ.
- 1489. Въ томъ же году 14-го (26) декабря въ 5 ч. утра ударъ землетрясенія въ Селенгинскѣ, по направленію съ N на S. C. Щукинъ сообщаеть, что въ 4 ч. 30 м. этотъ ударъ ощущался въ Иркутскѣ, а по свѣдѣніямъ, собраннымъ Шварцемъ, онъ былъ замѣченъ и на Байкалѣ.
- 1490. Въ томъ же году 15-го (27) декабря въ 3 ч. 49 м. пополудни землетрясеніе въ Иркутскі и въ Забайкальской области. «Я быль въ своей комнать, разсказываеть г. Шварць, какъ вдругъ послышался шумъ, какъ бы отъ тяжелаго экипажа, проехавшаго по каменной мостовой. Въ первые две секунды нельзя было разобрать, что бы это значило, — такъ смутила меня внезанность шума; но потомъ я понялъ, что это землетрясеніе и могъ весьма точно слёдить за остальной частью явленія. Послё весьма значительнаго шума, воздухъ въ комнатъ дрожалъ, какъ вблизи большаго звенящаго колокола. Все явленіе продолжалось отъ 6" до 10". Другихъ явленій, сопровождающихъ обыкновенно звилетрясенія, какъ-то: подземнаго гула или шума, бряцанія посуды въ комнатахъ и проч. я не зам'єтиль». Люди, которые въ это время полоскали бѣлье на Ангарѣ, разсказывали, что береговой ледъ на этой ръкъ, обвалился отъ землетрясенія. Въ Иркутскомъ солеваренномъ заводъ колебание почвы было довольно слабо. Барометръ и термометръ не показывали ничего особеннаго; температура воздуха была—3,5° R., давленіе атмосферы 28,35 д. при температур'в ртути + 12° R. Въ тотъ же день въ 3 ч. 10 м. пополудии два удара землетрясенія въ Селен-

тинскѣ, изъ которыхъ послѣдній, по наблюденіямъ Кельберга, замѣчателенъ по сильному шуму съ трескомъ и по волнообразнымъ колебаніямъ поверхности, продолжавшимся около 4"; этотъ ударъ былъ замѣченъ въ Верхпеудинскѣ и Кяхтѣ; въ Читѣ же землетрясеніе совсѣмъ не ощущалось. На основанія собранныхъ свѣдѣній, Шварцъ полагаетъ, что мѣста, въ которыхъ происходили сотрясенія, лежали, приблизительно, по направленію съ WNW на ONO. Въ Селенгинскѣ удары шли съ N на S.

- 1491. Въ томъ же году 16-го (28) декабря ощущались 1492. » з 17-го (29) » безпрерывные подземные удары на Байкалѣ у Листвепичной пристани, при чемъ съ 14-го декабря было пять особенно сильныхъ.
- **1493.** Въ 1857 г. 3-го (15) января въ 12 ч. ночи слабое волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ.
- 1494. Въ томъ же году 10-го (22) марта въ 4 часа утра на островъ Дуванъ (въ 50 верстахъ отъ Баку) происходило изверженіе, которое началось сильнымъ подземнымъ шумомъ; съроголубоватое пламя скоро превратилось въ красный огненный столбъ, который блестълъ въ теченіе часа.
- 1495. Въ томъ же году 6-го (18) апрѣля въ 6 ч. 30 м. вечера въ Рештѣ было два или три слабыхъ и короткихъ колебаній въ продолженіе минуты, щедшихъ съ NO на SW, шума не было.
- 1496. Въ томъ же году 1-го (13) іюля въ 1 ч. 15 м. пополудии ощущалось въ колоніи Кубей (184 версты отъ Одессы) мгновеннос, но сильное сотрясеніе земли, отъ котораго во многихъ зданіяхъ зашаталась мебель, остановились часы, нѣкоторыя бумаги, лежавшія на полкахъ, упали на полъ, а бочки въ пакгаузѣ были сдвинуты съ мѣста; на улицѣ былъ слышенъ глухой громъ; за землетрясеніемъ слѣдовалъ сильный дождь.
- **1497.** Въ томъ же году 20-го августа ст. ст. землетрясеніе въ Ленкорань.
- 1498. Въ томъ же году 27-го августа ст. ст. въ 11 ч. утра въ Петропавловской гавани, на островъ Кадьякъ было два со-

трясенія земли съ промежуткомъ въ нісколько секундъ; при чемъ посліднее довольно сильное; вреда ими не было причинено.

- 1499. Въ томъ же году 9-го (21) октября въ 4 ч. 30 м. вечера легкое волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ и Верхце-удинскъ.
- 1500. Въ томъ же году 11-го (23) октября удары землетрясенія въ Ленкорап'є; въ Шемах'є многочисленные подземные удары продолжались до сл'єдующаго утра.
- 1501. Въ томъ же году 22-го октября ст. ст. въ 11 ч. 5 м. и 11 ч. 38 м. ночи два слабыхъ удара землетрясенія (волнообразнаго) въ Селенгинскі; направленіе втораго удара было съ NW на SO. Въ этотъ день дулъ сильный вітеръ съ NO; барометръ поднялся съ 28,43 д. до 28,74 д.
- 1502. Въ томъ же году въ 10 ч. 45 м. вечера землетрясение въ г. Оргѣевѣ, Бессарабской губ., продолжавшееся не болѣе 10 секундъ.
- **1503.** Въ тотъ же день изверженіе конуса Актонизовка чрезъ открывшіяся на его вершинѣ отверстія.
- 1504. Въ томъ же году 5-го (17) декабря въ 3 ч. 30 м. пополудни очень сильпый ударъ землетрясенія въ Душетъ на Кавказъ.
- 1505. Въ томъ же году 12-го (24) декабря обширное землетрясеніе во многихъ мѣстностяхъ Семиналатинской области и частью въ Томской губерніи. Во второмъ часу пополудни оно происходило: на озерѣ Норъ-Зайсанъ, въ Аркатскомъ укрѣпленіи, лежащемъ въ 123 верстахъ на сѣверъ отъ Аягуза, въ Кокпектинскѣ, Бухтарминскомъ укрѣпленіи и въ другихъ мѣстахъ Семиналатинской области; въ 1 часъ 40 м. пополудни въ Усть-Каменногорскѣ, въ 1 часъ 45 м. пополудни въ Семиналатинскѣ и въ 2 часа пополудни во всѣхъ селеніяхъ Крутоберезовской волости, Бійскаго округа Томской губерніи. Г. Абрамовъ сообщаетъ слѣдующія свѣденія о норядкѣ слѣдованія этого, во многихъ отношеніяхъ, замѣчательнаго явленія: землетрясеніе

распространялось полосою съ SO на WN, держась восточнъе, изъ странъ внутренней Азіи, подвластныхъ Китаю; въроятно, изъ области Урумчи (по китайски Ди-хуа-джеу, въ Китайской Дзунгаріи, 44° с. ш. и 108° в д.). Въ предълы Семппалатинской области оно вторглось чрезъ озеро Норъ-Зайсанъ, гдв 12-го декабря было столь сильное колебаніе земли, что укрѣпившійся и достигшій значительной толщины ледъ во многихъ мѣстахъ растрескался во всю толщину съ грохотомъ, подобно выстръламъ изъ орудій, при чемъ чрезъ трещины выступила вода. Въ Аягузъ землетрясенія совстмъ не было, въ Кокпектинскъ же опо проявилось, повидимому, съ наибольшей силой, сравнительно съ прочими мѣстами, лежащими на NW, и началось гораздо раньше; тамъ сперва былъ слышенъ подземный гулъ, а затъмъ послъдовало столь сильное колебаніе земли, продолжавшееся около 5", что стіны домовъ трещали, иконы падали и растворялись двери; жители объятые ужасомъ, выбъгали на улицу; особенныхъ поврежденій однако не было причинено. Въ Аркатскомъ укрѣпленіи землетрясеніе было тоже довольно сильно, въ Бухтарминскомъ же оно было гораздо слабте, чтмъ въ Кокпектинскт. Въ Усть-Каменногорскъ оно продолжалось около 10"; ему предшествоваль, приблизительно, секундь за 5 подземный гуль: колебаніе земли, сначала слабое, усилилось потомъ настолько, что ствны домовъ трещали и жители выбытали изъ жилищъ. Землетрясенію въ Семиналатинскъ предшествоваль также подземный гулъ, при чемъ дома и многіе другіе предметы тряслись, посуда ввеньла, лампадки качались; оно продолжалось здысь около 5" и обнаружилось, какъ и во многихъ другихъ мъстностяхъ, не съ одинаковой сплой въ разныхъ частяхъ города, такъ что даже изъ двухъ смежныхъ домовъ въ одномъ оно было сильне, въ другомъ слабѣе. Въ атмосферѣ не произошло никакой рѣзкой перемѣны. Въ этотъ же день въ 2 часа пополудни, какъ уже сказано выше, было землетрясение въ селенияхъ Крутоберезовской волости, шедшее по направленію съ W на О и продолжавшееся 4 минуты; зданія трещали, но поврежденій не послідовало. Кром'ь того извъстно, что землетрясение происходило также въ Змънно-горскомъ рудникъ, Томской губернии.

- 1506. Въ томъ же году, согласно допесенію земской полиціи, было землетрясеніе въ Минусинскомъ округѣ, но, къ сожальнію, пѣтъ опредъленныхъ указаній относительно времени.
- **1507.** Въ томъ же году вулканическое изверженіе на остров'в Парамушир'в (изъ группы Курильскихъ).
- 1508. Въ томъ же году О. Esche видѣлъ столбы дыма и огия падъ вулканомъ острова Сѣвернаго Чпрпоя (изъ числа Курильскихъ).
- 1509. Въ 1858 г. 3-го (15) января въ некоторыхъ прибрежныхъ мъстностяхъ острова Даго произошло замъчательное явленіе, которое было наблюдаемо г. Бріанкуромъ и о которомъ имъ былъ сдълапъ докладъ въ отдълении естественной исторін Эстлянскаго литературнаго общества. Сущность этого явленія, которое докладчикъ не безъ основанія приписываеть колебацію морскаго дна, заключается въ следующемъ: 3-го января въ 2 ч. 10 м. пополудни во время спъта, града, дождя и изморози, при порывистомъ вътръ съ WSW и температуръ -- 2°, морская вода хлынула въ снабжающій суконную фабрику водою ручей Кертель, подняла его уровень на 2 фута и 11 дюйм. (парижскихъ) и продержалась на этой высотт до 2 ч. 12 м. пополудни, послѣ чего она отступила и ручей остановился на своемъ тогдашнемъ нормальномъ уровнѣ, который въ то время былъ наивысшимъ. Прибыль и убыль воды продолжались всего 9 минутъ. Въ 2 ч. 26 м. хлынула другая волна еще съ большей быстротой, при чемъ вода въ ручь поднялась до 3 ф. 4 д., а въ 2 ч. 41 м. ручей приняль онять нормальное положение. Вътеръ, дувшій съ прежней силой, перешель на NNW, а затымь въ теченіе ночи и слідующаго дня постепенно стихаль. Другихь замѣчательныхъ явленій не было ни въ воздухѣ, ни на землѣ, и кто не присутствоваль при новышении и понижении воды, тоть не могъ предполагать, что происходить столь необыкновенное явленіе. Далье г. Бріанкуръ говорить: «Я быль почти готовъ

думать, что описанное мною явленіе было чисто м'єстное и произошло отъ смерча, но вскорт я узналь вслідствіе учиненныхъ запросовъ, что въ Тифенгафент случилось явленіе еще болье замівчательное, ибо тамъ вода поднялась почти на четыре фута и волною сорвало и выбросило на берегъ стоявшее на якорт небольшое судно. На Гогенгольмів вода также дважды хлынула на берегъ на 3 или 4 фута, какъ кажется одновременно съ явленіемъ, замівченнымъ въ Кертелт. Съ юга и югозапада острова Даго мною не получено достаточныхъ свідтній, которыя я могъ бы представить обществу». Наканунт около 6 часовъ вечера подуль сильный вітеръ съ NNW; термометръ показывалъ — 2,4°. Ночью вітеръ перешель на W и превратился въ штормъ; къ 8 часамъ утра 3-го января онъ задуль съ SW при дождт, термометръ показывалъ — 1,5°.

Примпчаніе. Указанное явленіе сходно съ случившимся въ началь льта 1854 г. на озерь Онтаріо близь Ніагарскаго водопада. При совершенно спокойной погод зд всь разразилась гроза, надвигавшаяся съ NW, вследъ за которою по тому же направленію пробъжала по гладкой поверхности озера волна до 8 футовъ вышиною, за нею еще двф, послф чего озеро сдфлалось такимъ же тихимъ, какъ и прежде. При этомъ было выброшено на берегъ много древесныхъ стволовъ, которые, судя по ихъ виду, лежали на днё съ давняго времени; это показываетъ, что движение воды началось съ самаго дна. Подобнаго явления прежде никогда не замѣчали на этомъ озерѣ. Какъ здѣсь, такъ и въ явленіи, зам'вченномъ г. Бріанкуромъ, факты съ значительною степенью в роятности могуть быть объяснены сотрясеніями дна, не распространившими до краевъ водовмъстилища, такъ какъ жители не ощущали никакого колебанія почвы. Принимая во вниманіе то обстоятельство, что около 3/4 земной поверхности покрыто водами, можно не безъ основанія полагать, что большая часть потрясеній коры земной бывають подъ водою, при чемъ въ большинствъ случаевъ они остаются незамъченными частію благодаря трудности такого рода наблюденій, а частью вслёдствіе

того, что потрясенія происходять на значительной глубинѣ и не обнаруживаются на поверхности океановь, если же и обнаруживаются, то вь слишкомь слабой степени.

- 1510. Въ томъ же году 19-го (31) января въ 10 час. вечера ощущались подземные удары въ возвышенныхъ частяхъ г. Харькова, въ Покровскомъ монастырѣ, театрѣ и земской конюшнѣ, гдѣ повреждено нѣсколько ветхихъ строеній; направленіе ударовъ было съ SW на NO.
- 1511. Въ томъ же году 11-го (23) февраля въ 3 ч. 30 м. пополудни былъ въ Селенгинскѣ слабый ударъ землетрясенія, сопровождаемый легкимъ шумомъ.
- 1512. Въ томъ же году въ 12 ч. 15 м. пополуночи съ 1-го на 2-ое марта ст. ст. землетрясепіе въ Иркутскѣ, шедшій съ NW; первый ударъ замѣтили только привыкнувшіе къ землетря сеніямъ, второй былъ сильнѣе перваго, такъ что лампадки и привынныя къ окнамъ клѣтки съ птицами пришли въ движеніе. Землетрясенія здѣсь рѣдко оканчиваются однимъ ударомъ, но еще рѣже случается три удара. Судя по грохоту, слышанному въ моментъ землетрясенія, можно полагать, что подземные взрывы происходили гдѣ нибудь на югозападѣ. «Много тамъ высокихъ горъ и у насъ, и заграницей, пишетъ корреспондентъ, гора Хомаръ-Даванъ, стоящая въ 30 верстахъ отъ Байкала, была когда-то огнедышащей, но теперь на днѣ кратера образовалось озеро; имѣются и кромѣ этой горы другія, обличающія кратеры».
- 1513. Въ томъ же году 26-го апрѣля ст. ст. въ 6 ч. 53 м. вечера землетрясеніе въ Иркутскѣ, состоявшее изъ двухъ весьма легкихъ сотрясеній.
- 1514. Въ томъ же году 39-го мая ст. ст. въ первомъ часу пополудни послышался въ Красноярскѣ подземный гулъ, а ровно въ часъ раздалось подъ самымъ городомъ два подземпыхъ удара: первый, слабый, похожій на раскаты грома, второй же довольно сильный и рѣзкій; сотрясеніе земли было весьма ощутительно; въ домахъ зазвенѣла посуда, окна и двери отворялись сами собою; большихъ поврежденій не было, только въ одномъ камен-

номъ домъ треснули потолки и двъ печи. Это явление продолжалось около 3" и направлялось съ NW. День былъ ясный при слабомъ съверозападномъ вътръ, термометръ показывалъ въ тъп -1-22° R. «Находясь на улицѣ, говоритъ корреспондентъ, я вспомпиль, что при миж есть небольшой компась, вышель изъ экипажа и, установивъ компасъ, замѣтилъ слабое колебаніе магнитной стрълки; это было спустя 5 минутъ послъ подземныхъ ударовъ». Вывали-ли прежде въ Красноярскъ землетрясенія, — на это оффиціальныхъ св'єдіній ніть, но по слухамъ извістно, что льтъ 7 или 8 тому назадъ было слабое колебаніе почвы. Насколько справедливь этоть слухъ, — положительно сказать нельзя, но достов фрно извъстно, что 1850 или 1851 г. было землетрясеніе въ Енисейской губерній, въ южной части Енисейскаго округа, на частныхъ золотыхъ промыслахъ, а более чувствительное на Спасскомъ прівскі коммерців совітника Мясникова по рькь Большой Пескиной, впадающей въ р. Удерей. Формація окрестностей Красноярска въ особенности Енисейскаго округа, вулканическая. Нѣкоторые утверждаютъ, что въ ночь на 30-ое мая быль тоже слышань подземный гуль.

- 1515. Въ томъ же году 11-го (23) августа въ 7 ч. 20 м. утра сильное землетрясение въ Ленкоранѣ, продолжавшееся нѣсколько секундъ, по не причинившее пикакого вреда. Лѣто въ этомъ году было нестерпимо жаркое и безъ дождей, въ половинѣ іюля термометръ показывалъ въ тѣни → 37°R., а на солнцѣ жара доходила до → 51°R.
- 1516. Въ томъ же году 9-го января ст. ст. въ $9\frac{1}{2}$ ч. вечера въ Эрзерумѣ и окрестныхъ селеніяхъ былъ довольно сильный ударъ землетрясенія, шедшій съ S.
- 1517. Въ 1859 году 4-го (12) января въ 9 часовъ вечера легкій ударъ землетрясенія въ Либадіи, въ Крыму.
- 1518. Въ томъ же году 19-го февраля ст. ст. въ 3 ч. 35 м. утра довольно сильное землетрясение въ Иркутскѣ, такъ что многіе проснулись; подземнаго гула не было слышно.

1519. Въ томъ же году ст. ст. въ 8 час. 30 м. вечера ударъ землетрясенія въ Галацѣ, продолжавшійся 3 минуты.

1520. Въ томъ же году 21-го мая ст. ст. въ 10 часовъ утра бъдственное землетрясеніе въ Эрзерумъ и окрестностяхъ, особенно въ горахъ Паленджукана (Паландакёна) и Ярлыдага. Абихъ слъдующимъ образомъ описываетъ это явленіе. «Катастрофа, поразвышая Эрзерумъ 21-го мая, была непредвидима и не предвъщалась ничъмъ, кромъ тишины, духоты и обилія паровъ въ воздухъ. Землетрясеніе обнаружилось въ 10 часовъ утра жестокими ударами, очень ясно состоявшими изъ вертикальныхъ снизу вверхъ движеній и вмъстъ съ ними горизонтальныхъ толчковъ, тотчасъ сильно отдававшихся назадъ. Всъ жители согласны въ томъ, что удары брали начало въ горахъ Пеленджукана и Ярлыдага и шли оттуда по средней долинъ т. е. съ юга на съверъ. Глухой перерывистый гулъ отдаленнаго подземнаго грома сопровождалъ первыя движенія, повторявшіяся черезъ неравные промежутки въ теченіе получаса».

«Послѣ первыхъ ударовъ 1800 домовъ были совершенно въ развалинахъ, 1200 разрушены до половины и 1200 болѣе или мепѣе повреждены (въ числѣ совершенно разрушенныхъ зданій были: сераскирскій дворецъ, главная казарма; церкви: армянская св. Георгія, греческая и французская, а также нѣкоторыя мечети были полуразрушены); убито до 600 человѣкъ, число раненыхъ нельзя опредѣлить съ точностью. Повтореніе подобныхъ потрясеній, но уже не такъ сильныхъ, началось послѣ 11 часовъ. Передъ вечеромъ еще разъ были послѣдпіе очень сильные удары. День этой катастрофы былъ началомъ сорокадневнаго періода, въ теченіе котораго колебанія по временамъ продолжали повторяться».

«Не входя въ подробности потерь и поврежденій, причиненныхъ ею, остановлюсь на одномъ томъ фактѣ, что послѣдствія землетрясенія распредѣлялись очень неправильно по пространству города. Возвышенная часть его, гдѣ стоитъ цитадель, особенно юго-западная, пострадали болѣе. Не мало потерпѣли многіе кварталы турецкіе, расположенные посреди углубленія широкаго оврага, проходящаго черезъ городъ. Въ армянскомъ кварталь, запимающемъ восточную часть Эрзерума, погибло только 12 человькъ; мало также разрушенныхъ и спльно поврежденныхъ домовъ; многіе изъ такихъ прочно выстроенныхъ домовъ находятся посреди плохихъ домишекъ, которые легко разрушаются, по которые тымъ пе менье остались цылы. Очевидно, что такая развица въ послыдствіяхъ землетрясенія зависить отъ строепія твердыхъ каменныхъ массъ вулканическаго происхожденія, глубоко залегающихъ въ почвы».

«Нельзя не упомянуть еще объ одномъзамѣчательномъ явленіи: куполъ мечети Пярвизъ-оглу при первомъ ударѣ подался въ одну сторону, а при другомъ двинулся назадъ опять на прежнее мѣсто, даже нѣсколько далѣе.»

«Изысканія мои въ окрестностяхъ Эрзерума о ведичинѣ площади, подвергшейся землетрясенію 21-го мая, привели къ слъдующимъ результатамъ. Круги ударовъ и движеній, центромъ которыхъ была внутренность круга, образуемаго Паленджуканомъ и Ярлыдагомъ, не распространялись ощутительно за горныя цёпи, огранччивающія эрзерумскую долину съ сёвера. Удары были очень сильны по склонамъ кряжей и отроговъ, исходящихъ оть Паленджукана къ востоку и сѣверу и образующихъфизическіе предёлы между Карасу и Гассанкала. Волны потрясенія, очень явныя въ последней изъ этихъ долинъ, едва достигали города Гассанкале; колебля очень сильно долину Карасу, къ съверу отъ Эрзерума, волненіе уменьшалось къ западу, по мірт удаленія отъ меридіана сего города; въ 60 верстахъ отъ него, его уже не слышали совсемъ. Никакой перемены не было замечено въ горячихъ ключахъ Гассанкале, Арцати, Элиджи, — къ востоку, стверу и западу отъ Эрзерума, —ни передъ землетрясеніемъ 21-го мая, ни посл'є него. Единственное особое явленіе, о которомъ разсказывають, относится къ кипенію водъ Карасу въ томь мёстё, гдё ось ударовь, исходившихь оть Паленджукана (съ юга-запада на сѣверовостокъ), пересѣкала рѣку. Въ поѣздку мою

изъ Эрзерума въ Эрзинганъ я убъдился, — что падо приписывать склонности къ чудесному всъ разсказы, распространенные журналами объ огромпомъ пространствъ Эрзерумскаго землетрясенія, которое, будто-бы, чемъ далее къ западу, темъ было более сильно. Въ Эрзинганъ, въ 150 верстахъ отъ Эрзерума, гдъ по распространившимся у насъ извъстіямъ, будто бы разверзлась земля и поглотила полъ-баталіона солдать подъ ружьемь, не чувствовали въ мав не мальйщаго толчка. Если теперь отъ сихъ замътокъ о подробностяхъ явленій землетрясеній, бывшихъ въ прошломъ году, вознестись до взглядовъ общихъ, то невозможно не признать самаго совершеннаго совпаденія фактовъ наблюденія съ тыми положеніями, которыя я высказаль выше о внутренней связи между сейсмическими явленіями и причинами, произведшими поднятіе горныхъ кряжей. Двѣ области потрясенія, Шемахинская и Эрзерумская, относятся къ двумъ системамъ поднятія: одна къ плутопической Лагича, другая къ вулканической Ярлыдага. Одинъ и тотъ же типъ выражается въ форм' внішней, въ группировк' составныхъ частей, во внутреннемъ механическомъ строеніи массъ, поднятыхъ въ объихъ сихъ системахъ. Дъйствіе одпого и того же закона горнаго образованія опредъляеть постоянное направленіе ударовъ и потрясеній почвы, дійствующихъ извнутри наружу этихъ системъ. Араратъ, этотъ могущественный центральный потухшій вулкань, представляеть намь третій нодобный примъръ, для тъхъ же фактовъ, по средипъ нашего великаго вулканическаго пояса. Землетрясеніе 20-го іюня 1840 года, потрясшее всю систему сверху до низу, действовало извнутри горы вдоль по огромной трещинь, называемой долиною св. Такова или Аргури. Всв потрясенія и удары, причинившіе тогда столько быдь въ Эриванскомъ, Шарурскомъ и Карабагскомъ увздахъ, прошли въ этомъ направленіи отъ востока къ западу. Спльныя движенія земли, почувствованныя въ то же самое время по долинь Аракса до Каспійскаго моря и Талышпискаго ханства, и къ сверу, - въ Александрополъ и Тифлисъ, были, кажется боковыми отъ главнаго, передаточными. Они схожи съ тъми, которыя были слышны въ прошедшемъ году въ Шушѣ, Елисаветполѣ и Тпфлисѣ во время землетрясеній въ центральныхъ пунктахъ: Шемахѣ и Эрзерумѣ».

- 1521. Въ томъ же году 22-го мая ст. ст. до 3 час. пополудии въ Эрзерумъ подземные удары съ небольшими промежутками.
- 1522. Въ томъ же году 23-го мая ст. ст. сильное землетрясеніе въ Тавризѣ, не причипившее однако никакого вреда.
- 1523. Въ томъ же году 30-мая ст. ст. удары землетрясенія въ Эрзерумъ.
- 1524. Въ тотъ же день въ 3 ч. 30 м. пополудни слабыя колебанія почвы въ Шемахѣ, а въ 4 часа пополудии (по Абиху въ 5 ч.) постигло этотъ городъ гибельное землетрясеніе, продолжавmeecя около 11/2 минутъ и произведшее страшныя опустошенія. Большая часть домовъ была или совершенно разрушена или повреждена въ сильной степени; при этомъ погибло подъ развалинами болье 100 человькь, особенно въ караванъ-сараяхъ и лавкахъ; въ одной мечети обвалившійся сводъ задавиль муллу витсть съ нъсколькими учениками. Ужасъ объяль встхъ жителей и почти каждый оплакиваль или гибель близкаго или потерю имущества. Все населеніе выб'єжало на улицы и въ теченіе ц'єлой почи никто не входиль въ дома тёмъ болёе, что черезъ полчаса послі сильнаго удара ощущался другой болье слабый, затвиъ всю ночь продолжались колебанія и легкія удары. Въ 4 часа 30 м. пополудии было и въ Тифлисъ два сильныхъ удара, опрокинувшихъ много домовъ.
- 1525. Въ томъ же году 31-го мая ст. ст. въ 7 час. утра снова произошель въ Шемахѣ ударъ землетрясенія, который, хотя и небыль столь значителенъ, какъ вчера, произвелъ также опустошенія и поколебалъ зданія, устоявшія наканунѣ, между ними и новый соборъ, давшій трещину въ куполѣ. Бѣдственное Шемахинское землетрясеніе 30-го и 31-го мая было изслѣдовано особенно подробно академикомъ Абихомъ. Эти изслѣдованія привели г. Абиха къ иѣкоторымъ весьма замѣчательнымъ выводамъ, изложеннымъ въ его статьѣ, которая была переведена и напе-

чатана въ Запискахъ Кавказск. Отдъла И. Р. Г. О. за 1862 г. ки. V. Мы приводимъ здъсь иъсколько извлеченій изъ этой интересной статьи.

«Физическіе факты и явленія, говорить Абихъ, которые при всемъ ихъ кажущемся несходствъ мы можемъ соединить въ одинъ и тоть же естественный классь, суть следующіе: поднятіе горныхъ кряжей, съ ихъ трещинами и разселипами, паполиявшимися потомъ породами кристаллическими и минеральными въ видъ неправильныхъ рудныхъ жилъ и залежей; группы и ряды вулкановъ дёйствующихъ; изверженія грязей — грязевыя сопки; пстеченіе упругихъ жидкостей; горячіе псточники минеральпыхъ водъ, паровъ, газовъ, и, наконецъ, землетрясенія. Тѣ изъ сихъ явленій, которыя совершаются еще въ наше время, находятся всь въ отношеніяхъ тесной зависимости съ теми линіями, по какимъ постепенно образовались цени горъ. Нигде, можетъ быть, на земномъ шаръ эта необходимая зависимость не доказывается фактами лучше и поливе, какъ на перешейкв между морями --Чернымъ и Каспійскимъ.» «Область землетрясеній представляется въ вид вравносторонняго треугольника, котораго положение и величина опредбляются положеніемъ городовъ Шемахи, Сальянъ и Баку.»

«Принимая берегъ Каспійскаго моря, между устьемъ Куры и Бакинскимъ заловомъ, за основаніе сего треугольника и возстановляя изъ онаго чрезъ Шемаху перпендикулярную линію, пайдемъ, что линія эта будетъ параллельна центральной цѣпи Кавказа. Продолженная за Шемаху, она коснется деревии Баскала и далѣе исчезнетъ въ системѣ замѣчательныхъ Лагичскихъ горъ. Въ направленіи этой-то линіи распространяются всѣ удары и волны потрясеній, дѣлающія явленія землетрясеній около Шемахи столь частыми и столь гибельными для этого края.»

«Последней катастрофе 30-го и 31-го мая (ст. ст. 1859 года, подробности которой я изследоваль въ іюне и іюле того же года, предшествовали 30-го мая слабыя колебанія почвы въ $3\frac{1}{2}$ часа пополудии. Сотрясенія, гибельныя для города, возвестились въ

5 часовъ глухимъ подземнымъ гуломъ, раздавшимся со стороны свверозападныхъ горъ, подобно перекатамъ отдаленнаго грома. Всявдъ затемъ посявдовали горизоптальные удары, очень сплыные, которые слились съ сотрясеніями ощутательно вертикальными. Эти удары въ нЪсколько секундъ повредили почти всъ строенія въ городъ и причинили большія несчастія, слишкомъ извъстныя, чтобы ихъ повторять еще разъ. Деревня Баскалъ, мъстечко промышленное и извъстное своими шелковыми тканями, раздълила одну участь съ Шемахою: всё дома въ ней повреждены или разрушены; люди успѣли снастись, и только двое погибли нодъ развалинами. Всъ свъдънія согласуются въ томъ, что удары и колебанія исходили изъ горъ Лагичскихъ. Въ Баскаль, расположенномъ у подошвы этой утесистой группы, принято за факть общимъ голосомъ, что гибельные удары шли отъ съверозапада и уходили въ направление къ Шемахъ. Распространение ихъ за Шемаху, къ востоку, не было далеко и просвкалось въ несколькихъ верстахъ Пирсагатской долиной. Какъ всегда въ такомъ случать толковали о разныхъ необыкновенныхъ явленіяхъ, будто бы бывшихъ въ направленіи отъ этой долины къ морю; но я при моихъ изысканіяхъ на мъсть, пигдь не нашель имъ подтвержденія. Очевидная ясность, что центръ силь, произведшихъ Шемахинское землетрясеніе, находится къ западу, а не къ востоку отъ города, заставила меня тщательно изследовать геогностическое строеніе почвы между Шемахой и Баскаломъ и раскинуть изысканія на большую часть губерній, чтобы составить себ'ї ясное попятіе объ истинномъ свойстві и ході волнь потрясенія. Прежде изложеній фактовъ этихъ изысканій, скажу нісколько словъ о Лагичскихъ горахъ, извъстныхъ менье, чьмъ онь того заслуживають».

«Горы эти, возвышающіяся вершинами своими до 8200 футовь надъ уровнемъ моря и весьма лісистыя, образують отдільную группу, въ роді контрфорса въ отношеніи къ главному хребту, единственную на южномъ склоні. Кавказа отъ Арагвы къ востоку и составляють, какъ это оказывается изъ изученія

ихъ, центръ новъйшаго поднятія, преобладающимъ образомъ опредёлившаго нынешній рельефъ Шемахинской (ныне Бакинской) губерніп. Весьма р'єзкое орографическое изм'єненіе, посл'єдовавшее отъ этого поднятія, выражаемся рядомъ длинныхъ, туповершинныхъ уваловъ, идущихъ о бокъ восточной оконечности Кавказа, по южной покатости ел, начинаясь видимыми уже признаками на Апшеронскомъ полуостровъ. Перехватываемые по мъстамъ поперечными долинами, нисходящими съ центральнаго хребта, увалы сій около Шемахи становятся выше и скалистве (горы Далекесанъ, и др.), а далће на съверозападъ отъ сего города, явственно превращаются въ возвышенные скіе кряжи. Каждый изъ нихъ — ничто иное, какъ продольный взломъ (fracture faille) слоистой почвы, котораго одинъ край индъ болье, индъ менье обрывисть, а другой — противоположный, покрытый, по большей части, наносами и намывами опять опустился къ своему прежнему уровню. Слои известняка, песчанника и глинистаго рухляка (мергеля), составляющіе почву Шемахи, суть часть опустившагося края. Пласты этихъ же самыхъ породъ, подъ Шемахою выдвинутые до 62° наклона, во внутренности главнаго Лагичскаго кряжа находятся въ положеніп вертикальномъ. Отъ Бабадага, огромной горной толщи въ центръ Кавказскаго хребта, къ которой примыкаетъ система Лагичская и которой вершина ноднимается до 11900 футовъ, идетъ ръка Гардиманъ. Пройдя возвышенными долинами Лагича съ ихъ Башакскими источниками горючихъ газовъ (подобными Бакинскимъ и, въ Будугскомъ участкъ, Хинологскимъ), потокъ этотъ пробиваетъ себъ насильственный путь сквозь каменистыя горы контрфорса. Въ срединъ тъснины или узкой поперечной теснины, представляющей такъ много величественнаго и вместь съ тъмъ много живописнаго, легко узнать, по присутствію въ вертикально-стоящихъ пластахъ огромныхъ жилъ изверженныхъ породъ и металлоносныхъ наполненій, плутоническое свойство силь, произведшихъ одновременно помянутые контрфорсь и огромные, идущіе отъ Лагичскихъ горъ до Каспійскаго моря, взломы

почвы. Тъсное отношение этого сброса или этой опустившейся мъстности съ землетрясеніями юго-восточнаго Кавказа теперь доказано. Удары и волны потрясеній, постигающіе Шемахипскій край, пораждаются всегда въ серединъ системы этихъ взломовъ и распространяются по направленію сихъ последнихъ, отъ северозапада къ востоко-юго-востоку. Сила боковыхъ потрясеній неодинакова, определяясь неодинаковыми свойствами двухъ краевъ первобытныхъ взломовъ мъстцости: эти потрясенія слабье на сторон в краевъ, удержавшихся на высшемъ уровив, и сильнье на сторонь опустившихся. Напболье подверженияя, посему, сильнымъ и гибельнымъ землетрясеніямъ містность есть та, которая заключается въ промежуточной полосъ между пизкими холмами у подножія уваловъ и волнистыми возвышенностями, по немногу понижающимися. Взглядъ на карту на коей показаны мъста, подвергнувшіяся паиболье сильнымъ ударамъ землетрясенія 30-го и 31-го мая, открываеть, что область таковыхъ ударовъ имфетъ видъ очень продолговатаго эллинсиса, въ которомъ ось наибольшей силы ихъ совпадаетъ сълипіею, проходящею чрезъ Шемаху, Баскаль и Зумаели. Къ западу ударовъ не было уже за рѣчкою Гокчаемъ. Къ востоку самымъ дальнимъ пунктомъ, гдъ колебанія еще довольно чувствовались, были Морозы, на дорогѣ изъ Шемахи въ Баку. Продольное протяжение области сильныхъ потрясеній равнялось почти 80 верстамъ. Наибольшая величина распространенія ихъ въ поперечномъ направленін была отъ 10 до 15 верстъ къ юго и юго-западу отъ осевой линіи, взятой между Шемахой и Баскаломъ. Колебанія и удары, еще очень сильные въ Лагичъ, на съверъ отъ этой линіи замирали мало по малу къ подножію центральнаго Кавказскаго хребта. Такимъ образомъ, ширина центральной области ударовъ 30-го и 31-го мая ночти до 30 верстъ. Я думаю, нельзя слишкомъ удалиться отъ истины, принявъ по карт областью сильныхъ колебаній площадь въ 450 кв. верстъ, а областью несильныхъ, но очень еще чувствительныхъ-пространство въ 1800 кв. верстъ.»

«Не такъ легко обозначить полную сферу передаточнаго дъйствія Шемахинскаго землетрясеніе 30-го мая. По несовершеннымъ даннымъ, въ пашихъ рукахъ находящимся, колебанія довольно ясныя были чувствуемы въ моменть онаго на съверномъ склон'в Кавказа, отъ Кубы до Каспійскаго моря. Колебательныя движенія распространялись также, по въ весьма слабой степени, но всему треугольному пространству, упомянутому выше. Провзжая это пространство отъ Шемахи и въ Сальяны и оттуда въ Баку съ исключительною пелью посетить большую часть горъ, извергающихъ глинистую грязь и обломочныя породы и разсвянныхъ во всёхъ направленіяхъ, я пе могъ добыть ни одного вёрнаго факта, который бы доказываль какое-нибудь дёйствіе майскаго землетрясенія на пормальное состояніе безчисленных пунктовъ изверженія горючаго газа, грязной жидкости, нефти и соленыхъ водъ, теплыхъ и нетеплыхъ. Экскурсіи мои по Апшеронскому полуострову и на острова, происшедшія вслідствій грязевыхъ изверженій: Буллу и Свиной, дали тотъ же отрицательный результатъ».

«Опасность, которой со стороны землетрясеній Шемаха подвержена болье, нежели какое-нибудь другое мысто на Кавказы, зависить оть слыдующихъ причинь;

- 1) Отъ положевія ея на систем'в поднятыхъ и почти вертикально поставленныхъ пластовъ;
- 2) Отъ близости ея къ центру области, подъ которой на весьма большой глубинъ, мы предполагаемъ фокусъ разрушительныхъ силъ;
- 3) Отъ частаго повторенія въ ней землетрясеній, коихъсила оканчивается, по большей части, исключительно на ней и на ея окрестностяхъ».

«Полнъйшее бездъйствіе продолжаеть царствовать на формаціяхъ грязныхъ сопокъ въ направленіи къ Каспійскому морю,— фактъ, ясно подтверждающій независимость отъ нихъ динамической силы вызывающей землетрясенія».

- **1526**. Въ томъ же году 1-го (13) іюня удары землетрясенія въ Шемахѣ.
- 1527. Въ томъ же году 2-го (14 іюня) подземные удары въ Шемахѣ и Эрзерумѣ.
- 1528—1533. Въ томъ же году 3, 4, 5, 6, 7 и 8-го іюня ст. ст. подземные удары въ Шемахѣ и Эрзерумѣ по два и по три раза въ день.

1534. Въ томъ же году 9-го іюня ст. ст. трясенія въ 1535. » » 10-го » » Шемахѣ.

- 1536. Въ томъ же году 1-го іюня ст. ст. землетрясеніе въ Шемахѣ, при чемъ около 11 час. вечера наблюдалось въ окрестностяхъ Баку пеобыкновенное освѣщеніе пеба съ южной стороны. Это явленіе было приписано воспламененію газовыхъ вулкановъ, расположенныхъ недалеко отъ дороги въ Сальяны; можно также предполагать, что причина его заключалась въ воспламененіи газа на островѣ Глиной (Glinoi), въ 60 верстахъ отъ Баку. Оно продолжалось 20 минутъ, сперва увеличиваясь, а затѣмъ постепенно уменьшаясь.
- 1537. Въ томъ же году 12-го (24) іюня землетрясеніе въ Шемахѣ; въ этотъ день происходило изверженіе на островѣ Булла въ Каспійскомъ морѣ, которое сильно волновалось и покрылось пепломъ чернаго цвѣта; явленіе сопровождалось шумомъ на подобіе раскатовъ грома.
- 1538. Въ томъ же году 13-го (25) іюня землетрясеніе въ Шемахѣ.
- 1539. Въ томъ же году 14-го (26) іюня землетрясеніе въ Шемахѣ; въ 10 час. утра два подземныхъ удара въ Эрзерумѣ, сопровождавшихся разрушеніемъ зданій.
- 1540. Въ томъ же году 15-го (27) іюня землетрясеніе въ Шемахѣ; въ 10 час. утра ударъ землетрясенія въ Шемахѣ, разрушившій много домовъ.
- 1541—1543. Въ томъ же году 16, 17 и 18-го іюня ст. ст. удары землетрясенія въ Шемахѣ затѣмъ въ теченіе іюня и іюля

было также нъсколько легкихъ ударовъ. Такая необыкновенная продолжительность землетрясенія имѣла самыя вредныя послѣдствія для городскихъ строеній. Многіе поврежденные дома совстив развалились, въ другихъ появились значительныя трещины. По свидътельству особой комиссіи, учрежденной въ г. Шемахъ по случаю бывшаго землетрясенія для приведенія въ изв'єстность числа разрушенныхъ зданій и происшедшихъ отъ этого убытковъ, оказалось, что изъ 5412 строеній этого города: а) двухъэтажныхъ каменныхъ домовъ осталось неповрежденными 113; поврежденныхъ въ верхнихъ этажахъ, но по исправлени годныхъ-92; разрушенныхъ въ верхнихъ этажахъ, а по исправленіи въ пижнихъ годиыхъ — 252; совершенно разрушенныхъ — 147; в) одноэтажныхъ каменныхъ п турлучныхъ домовъ: неповрежденныхъ-1444; поврежденныхъ, но по исправленіи годныхъ-832; совершенно разрушенныхъ-362; поврежденныхъ п къ исправленію негодныхъ-362; поврежденныхъ и къ исправленію негодныхъ — 826; с) лавокъ: неповрежденныхъ — 429; поврежденныхъ, по по исправлени годныхъ-190; поврежденныхъ и къ исправленію негодныхъ-131; совершенно разрушенныхъ-152; d) разныхъ фабрикъ: неповрежденныхъ 153; поврежденныхъ, но по исправлении, годныхъ-85; поврежденныхъ и къ исправленію негодныхъ 19; совершенно разрушенныхъ 69; е) бань: неповрежденныхъ—14, но по исправленіи, годныхъ—6; поврежденныхъ и къ исправленію негодныхъ — 7; совершенно разрушенныхъ—4; f) церквей православныхъ: неповрежденныхъ 1, поврежденная, но по исправленіи годная — 1; армяно-грегоріанскихъ: поврежденныхъ, но по исправлени, годныхъ-2; д) мечетей: неповрежденныхъ, но по псправленіп годпыхъ-4; поврежденныхъ и къ исправленію негодныхъ 3; совершенно разрушенныхъ 7. Всего пеповрежденныхъ строепій 2161; поврежденныкъ, но по исправленія, годныхъ 1464; поврежденныхъ п къ исправленію негодныхъ 1046; совершенно разрушенныхъ 741. При этомъ бѣдствіп убитыхъ оказалось до 100 человѣкъ, ранепыхъ 286 чел. обоего пола. Общій убытокъ въ недвижимомъ имуществъ простирался до 1.244,933 руб., въ движимомъ имуществъ 99280 руб. 90 коп, а всего на сумму 1.344,213 руб. 90 коп.

- 1544. Въ томъ же году 1-го (13) іюля въ 3 ч. 40 м. утра слабое землетрясеніе въ нѣкоторыхъ частяхъ г. Тпфлиса; въ тотъ же день спльный ударъ въ Эрзерумѣ, разрушившій стѣну одного древняго укрѣпленія.
- 1545. Въ томъ же году 3-го (15) іюля (подземные удары 1546. » » 5-го (17) » (въ Эрзерумѣ паправлявшіеся съ W на O.
- 1547. Въ томъ же году 8-го (20) іюля изверженіе на островѣ Унимакѣ, въ Алеутскомъ архипелагѣ,
- **1548**. Въ томъ же году 28-го іюля ст. ст. легкое землетрясеніе на островѣ Беринга, продолжавшееся нѣсколько секундъ.
- 1549. Въ томъ же году 1-го (13) августа около $9\frac{1}{2}$ ч. вечера землетрясение въ Эрзерумѣ, поколебавшее строения; часъ спустя сотрясение повторилось, а затѣмъ послѣдовалъ и третій ударъ.
- **1550.** Въ томъ же году 10-го (22) августа слабый ударъ въ Эрзерумѣ.
- **1551.** Въ томъ же году 11-го (23) августа въ $10^{1}/_{2}$ ч. утра тамъ же ударъ, продолжавшійся 8''.
- 1552. Въ томъ же году 15-го (27) сентября на островъ Парамуширъ выходили изъ кратеровъ сърные нары; солнце повернулось туманомъ; жители испытывали головную боль.
- **1553**. Въ томъ же году 5-го (17) декабря весьма слабыя землетрясенія въ Таганрогѣ и Ростовѣ.
- 1554. Въ 1860 г. 12-го (24) января легкое землетрясеніе въ Шемахѣ, Шушѣ и Ленкоранѣ.
- 1555. Въ томъ же году 20-го января ст. ст. въ 7 ч. 23 м. вечера многими жителями Тифлиса былъ ощущаемъ очень замѣтный ударъ землетрясенія, предшествуемый гуломъ, который однако былъ слышанъ лишь немногими; по разсказамъ онъ, продолжался 2 или 3" и шелъ по направленію съ NW на SO.

1556. Въ томъ же году 4-го (16) февраля легкое землетрясеніе въ Галацъ.

1557. Въ томъ же году 28-го марта ст. ст. въ 10-мъ часу утра землетрясение въ мѣстности Эстапъ-стай, расположенной въ 5 верстахъ отъ селения Заргова (Кубинскаго уѣзда) у горнаго хребта, который тянется за Вельвелинской почтовой станціей по направлению къ Шемахѣ (съ NO къ SW) въ 25 верстахъ отъ Каспійскаго моря. У подошвы этого хребта расположены кишлаги (зимніе хутора на низменностяхъ), эйлаги (лѣтніе хутора на низменностахъ), лѣса, сады, огороды, пахотныя, пастбищныя и сѣнокосныя мѣста. На участкѣ Эстапъ-стай, занимавшимъ 100 десятинъ, находились сѣнокосы, пашни и разнаго рода деревья, принадлежавшія жителямъ с. Заргова.

Изъ оффиціальнаго донесенія участковаго надзирателя видно, что одинь изъ мёстныхъ жителей, Кадыръ-Загимъ-оглы, сидя въ въ прекрасный, солнечный день подъ деревомъ въ вышеуказанной містности, вдругь замітиль, что дерево и косогорь, на которомь оно росло, колеблются. Въ испугъ онъ бросился къ своимъ буйволамъ и, остановившись тамъ, оглянулся; эрълище, которое представилось его взорамъ, поразило бы всякаго: деревья высоко взлетали, земля подпималась глыбами и падала то тѣми же глыбами, то разсыпаясь по всёмъ направленіямъ, надъ всею этою м'єстностью стояла густая пыль: Въ воздух'є было тихо: пи вътра, ни вихря опъ не замътилъ, точно также какъ и подземнаго гула. Изъ распросовъ у окрестныхъжителей оказалось, что они не слыхали подземнаго шума и не ощущали сотрясеній земли. Продолжительность явленія осталась нензвістной; колебаніе же земли, направлявшееся съ NW на SO, продолжалось до вечера и прекратилось только за часъ до заката солица. При этой катастрофѣ не погибли ни люди. ни скотъ. Участковый засѣдатель, обозрѣвавшій это мѣсто на 17-й день послѣ описаннаго явленія, нашель его въ следующемъ состояни: вся земля, заключавшая въ себъ иъсколько ровныхъ и правильныхъ площадей, иъсколько небольшихъ холмовъ и косогоровъ, была исковеркана и во мно-

гихъ мѣстахъ, особенно по срединѣ, значительно осѣла; тамъ и и сямъ лежали разбросанныя глыбы и кучи земли; образовались провалы и выемы; изъ неисчислимаго количества трещинъ ни одна не походила на другую: пеправильность, неодинаковое разстояніе одной отъ другой, разнообразіе очертаній, различная ширина, длина и глубина ихъ-представляли неописанный безпорядокъ; у многихъ трещинъ высота краевъ неодинакова: одинъ край приподнялся, другой же значительно осёль, при чемъ разница доходила до ивсколькихъ саженъ; образовалось много гребней и кургановъ, насыпныхъ и выдвинутыхъ, съ правильными п неправильными верхами, съ остроконечными и тупыми шпилями; некоторые изъ нахъ представляла скалистые продолговатые хребты, другіе же круглыя скалы съ разными фигурами: одинъ курганъ походилъ на скалу (только въ меньшемъ видѣ) находящуюся возлѣ Кизилъ-Бурунской станціи. Всѣ эти явленія происходили въ обыкновенномъ мягкомъ грунтъ и лишь въ нъкоторыхъ містахъ было выброшено немного булыжника; нікоторыя насыпи были подняты съ зпачительной глубины, что доказывается различными цвътами глины; мъстами земля получила видъ большихъ морскихъ волнъ и частыхъ буруновъ. Болѣе 4000 деревьевъ было упичтожено: многія вырваны съ корцями и отброшены на значительное разстояніе, другія сдвицуты съ мість и поломаны земляными глыбами; у нёкоторыхъ корни разорваны пополамъ и даже на пъсколько частей. Ни въ трещинахъ, ни въ провалахъ, ни въ курганахъ не было замѣтно влажности; бездонныхъ проваловъ тоже не было найдено.

1558. Въ томъ же году 1-го (13) мая въ 9 ч. 20 м. вечера два сильныхъ сотрясенія въ Ленкоранѣ, Шемахѣ и Шушѣ, при чемъ второе было болѣе продолжительно; все явленіе продолжалось не болѣе 0,5 минуты; направленіе его было съ SO на NW.

1559. Въ томъ же году 12-го (24) іюня около 11 час. вечера изверженіе на Глиняномъ островѣ въ Каспійскомъ морѣ, состоявшее изъ огненнаго столба, которое оканчивалось темнымъ облакомъ повременамъ блестѣвшимъ. Изверженіе это было видно

въ Баку. Капитанъ Н. Ивашипцевъ говоритъ, что оно было замъ́чено въ 11¹/₄ часовъ п продолжалось 4 часа. Во время этого явленія чувствовалось два легкихъ удара землетрясенія съ подземнымъ гуломъ, подобно отдаленному грому.

- 1560—1562. Въ томъ же году 25, 26 и 27-го іюня ст. ст. на островѣ Парамуширѣ появился огонь, какъ въ сентябрѣ 1859 г.; слышанный при этомъ шумъ былъ подобенъ канонадѣ; сотрясенія распространялись и на островъ Алаидъ.
- 1563. Въ томъ же году 2-го (14) сентября въ 3 ч. утра легкое землетрясение съ подземнымъ шумомъ въ 20 верстахъ на югъ отъ Елисаветполя и въ Зурнабадъ.
- **1564.** Въ томъ же году 2-го (14) октября въ 2 ч. утра землетрясеніе въ Селенгинскъ, окрестныхъ селепіяхъ: Подлопаткахъ, Поворотпой и Калинишной, и по дорогѣ въ Кяхту; по разсказамъ бурять, оно происходило также близь Гусинаго озера, въ Загустаћ и по всей Тамчинской стти. Кельбергъ следующимъ образомъ описываетъ это явленіе. «Когда я вошелъ въ комнату, говорить онъ, стѣнпые часы пробили 2 часа и этотъ бой былъ какъ-бы сигналомъ къ началу землетрясенія. Еще не совсѣмъ стихли звуки часоваго колокольчика, какъ въ воздухѣ пронесся глухой шумъ-предвѣстникъ приближающейся бури. Я невольно остановился на одномъ мѣстѣ, чтобы прислушаться къ этому гулу, п слухъ мой вслёдъ за симъ былъ пораженъ, какъ-бы громкимъ стукомъ множества экипажей, едущихъ по неровной мостовой; за этимъ явленіемъ буря сділалась еще свирынье, и порывы ебя были такъ сильны, что походили на выстрѣлы изъ большихъ орудій. Вслёдъ за порывами бури домъ мой сильно задрожаль, стёны затрещали, оконные ставии начали стучать такь, какъ будто ихъ спаружи кто нибудь открывалъ руками, мебель колебалась, ширмы качались и скрипёли. Отвёсъ на пескё образоваль продолговатую спираль отъ NO къ SW, лампады качались по тому же направленію». Землетрясеніе продолжалось 12". Въ ночь на 2-е число подулъ съверовосточный вътеръ, который потомъ совершенно прекратился, барометръ стоялъ на 28,43 д.

-7

- при 16,7° R.; на воздухѣ термометръ показывалъ 2,1° R. Послѣ землетрясенія подуль сильный сѣверный вѣтеръ, продолжавшійся до восхода солнца; въ то же самое время барометръ началъ сильно подниматься и въ 6 час. утра 2 октября стоялъ на 28,7 д. при температурѣ въ 15° R.
- 1565. Въ томъ же году 23-го октября въ 7 ч. 15 м. (утра или вечера?) землетрясение въ Бѣломъ Ключѣ, на Кавказѣ, сопровождавшееся подземнымъ шумомъ и шедшее съ W на О. Деревянные дома потерпѣли незначительныя поврежденія. Состояніе атмосферы было спокойное. Замѣчательно, прибавляетъ Абихъ, что это землетрясеніе не было замѣтно въ Тифлисѣ, песмотря на его близость. Положеніе этихъ двухъ пунктовъ разпится на 19' по долготѣ и на 9' по широтѣ.
- 1566. Въ томъ же году 29 октября въ 1 ч. 17 м. пополуночи сильное землетрясеніе въ крѣпостцѣ Нафранъ, на Кавказѣ, состоявшее изъ сами ударовъ съ различными интервалами. Три первыхъ удара имѣли мѣсто до $4^{1}/_{2}$ ч. утра; четыре остальные слѣдовали другъ за другомъ съ промежутками въ 8 м. между 6 и 7 ч. утра. Землетрясеніе ощущалось также въ крѣпостцѣ Марановскѣ.
- **1567.** Въ томъ же году 22-го ноября ст. ст. сильное землетрясение въ Эрзерумъ, не причинившее вреда.
- **1568.** Въ томъ же году 2-го (14) декабря въ 11 ч. 5 м. ночи легкое землетрясеніе въ Иркутскъ.
- **1569.** Въ томъ же году 4-го (16) декабря около полуночи легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1570. Въ томъ же году (число и мѣсяцъ неизвѣстны; вѣроятно, до іюля), было на островѣ Шумпіу въ Курильскомъ архипелагѣ семь слабыхъ землетрясеній, изъ которыхъ каждое продолжалось нѣсколько секундъ.
- 1571. Въ 1861 г. въ ночь съ 10-го на 11-е япваря ст. ст. было въ Александровскомъ округѣ (Восточная Спбирь) землетрясеніе, продолжавшееся нѣсколько секундъ и сопровождавшееся ударомъ и сильнымъ раскатомъ по направленію съ NO на SW; оно было замѣчено въ Акатуѣ, Айгачаѣ и Кличкѣ.

- 1572. Въ томъ же году 15-го (27) января въ 7 ч. 45 м. вечера въ деревив Цардоло, Бакинской губерніи былъ довольно сильный ударъ съ подземнымъ шумомъ въ продолженіи многихъ секундъ.
- 1573. Въ томъ же году 18-го (30) января въ 2 ч. 45 м. пополудни въ Шемахѣ довольно сильное землетрясеніе съ подземнымъ шумомъ.
- 1574. Въ томъ же году 4-го (16) февраля въ 4 ч. 4 м. пополудни уровни астрономическихъ инструментовъ Пулковской обсерваторіи обнаружили, по свидѣтельству А. Вагнера, легкое колебаніе пузырька, не превышавшее 0,6—0,7 секундъ въ дугѣ. Въ этотъ же день около 7 час. вечера въ Зондскомъ архипелагѣ произошло разрушительное землетрясеніе; многочисленные подземные удары слѣдовали одни за другими въ теченіе нѣсколькихъ дней.
- 1575. Въ томъ же году 10-го (22) февраля сильное землетрясение на островѣ Мѣдномъ въ Беринговомъ морѣ. Скала, находившаяся близъ единственнаго обитаемаго здѣсь мѣста, распалась.
- 1576. Въ томъ же году 16-го (28) февраля въ Ленкоранѣ, Шемахѣ и Шушѣ было сначала слабое сотрясеніе, а потомъ сильный ударъ съ незначительнымъ подземнымъ шумомъ.
- 1577. Въ томъ же году 18-го февраля ст. ст. въ 11 ч. 25 м. ночи пять ударовъ землетрясенія въ Эрзерумѣ, сопровождавшихся подземнымъ шумомъ, на подобіе взрывовъ нароваго котла.
- 1578—1587. Въ томъ же году съ 19-го по 28-ое февраля ст. ст. подземные удары въ Эрзерумъ.
- 1588. Въ томъ же году 21-го февраля ст. ст. въ 9 ч. 10 м. утра сильное землетрясение въ Шемахѣ; въ течение нѣсколькихъ секундъ было нѣсколько ударовъ, причинившихъ незначительныя повреждения.
- **1589**. Въ томъ же году 25-го февраля ст. ст. въ 3 ч. поцолудни легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ.

- 1590. Въ томъ же году 7-го (19) марта послѣдніе подземные удары въ Эрзерумѣ; эти сотрясенія постепенно слабѣя, происходили преимущественно ночью и съ болѣе или менѣе длинными промежутками.
- 1591. Въ томъ же году 9-го (21) марта въ 8 ч. 30 м. (утра или вечера неизвъстно) сильное землетрясение въ Шемахъ, состоявшее изъ двухъ подземныхъ ударовъ.
- 1592. Въ томъ же году 22-го марта ст. ст. въ 3 ч. утра вемлетрясение въ Зурнабадѣ и окрестностяхъ; въ болѣе слабой степени оно проявилось въ Елисаветполѣ и въ нѣмецкой колоніи Геллендорфѣ. Землетрясеніе сопровождалось сильными порывами вѣтра; небо было чисто, а атмосфера прозрачна; направленіе его было съ О на W.
- 1593. Въ томъ же году 9-го (21) апрѣля съ 9 ч. 32 м. до 9 ч. 36 м. средняго Геттингенскаго времени было землетрясеніе на югѣ острова Ситхи. Въ 1 часъ (ср. Гетт. врем.) около солнца былъ видѣнъ кругъ; въ 9 ч. 2 м.—сѣверное сіяніе, въ 9 час. 27 м. появился метеоръ, разсыпавшійся подобно ракетѣ и освѣтившій портъ, какъ въ солнечный деяь.
- 1594. Въ томъ же году 10-го (22) апрёля въ 10 ч. 19 м. довольно сильное землетрясеніе въ Шемахё, въ 10 ч. 22 м. болѣе слабое, направлявшееся съ W на O, и въ 10 ч. 25 м. еще болѣе слабый ударъ.
- 1595. Въ томъ же году 22-го апрѣля ст. ст. въ 9 ч. утра легкое землетрясеніе, а въ 11 ч. подземный шумъ на островѣ Св. Георгія въ Беринговомъ морѣ.
- 1596 Въ томъ же году 28-го апрѣля ст. ст. въ 8½ ч. утра легкое землетрясеніе на островѣ Атка въ Алеутскомъ архипелагѣ.
- 1597. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ Каспійскомъ морѣ, между Ленкораномъ и Баку, близъ острова Погорѣлая плита, былъ замѣченъ вновь появившійся островъ подъ 29° 33′ 55, 7′ с. ш. и 0°14′ 44,2″ къ О отъ Баку (по опредѣленію лейтенанта Петрова). Этотъ островъ былъ первоначально открытъ г. Кумани, командиромъ парохода «Туркменъ», при переходѣ его изъ

Ленкорана въ Баку. Первыя сведенія о немъ были доставлены г. Кумани въ форм'в рапорта по начальству. «Проходя 7 мая, говорится въ этомъ донесеніи, на пути изъ Ленкорана мимо Погорблой плиты, я замътиль островъ, который прежде не существоваль на этомъ мѣстѣ. Высадившись на него я нашелъ, что этоть островь состояль изъ земляныхъ глыбъ, которыя были проръзаны глубокими бороздами и только съ поверхности слегка остыли, а внутри представляли тягучую и довольно горячую массу; эти последнія обстоятельства свидетельствують о недавнемъ происхожденіи этого острова, который находится въ 12 миляхъ отъ острова Свиной. Высота его доходить до 18 фут. надъ уровнемъ моря и по величинъ онъ одинаковъ съ послъднимъ». Во время открытія этоть островь имель оть 400—500 шаговь въ окружности при эллиптической формъ и постепенно возвышался къ дентру, гдв высота его доходила до 18-19 футовъ (надъ уровнемъ моря); находившаяся на немъ небольщая внадина была наполнена грязной водой, изъ которой вырывались газы, температура воды была - 28,4° R. при температурѣ воздуха -- 20,3° R. (по Абиху). На картѣ Басаргина, изданной въ 1824 году, глубина моря на м'єст'є новаго острова показана въ 6 футовъ. 20-го іюня ст. ст. островъ возвышался надъ уровнемъ моря только на 12 футовъ, въ концѣ іюля—на 6, а въ концѣ года на 2 фута; понижение продолжалось въ течение 1862 г., но въ январъ 1863 г. онъ снова подиялся до 12-13 футовъ. 26-го и 27-го мая лейтепанть Петровъ посфтиль этотъ островъ въ сопровождении Старицкаго, Михайлова и Головачева. Онъ имѣлъ круглую форму при поперечникѣ въ 45 саженъ и высотѣ въ 12 футовъ въ центръ. По своему образованію опъ казался сходнымъ со всёми грязными сопками, находящимися въ ближайшихъ окрестностяхъ его. По свидетельству Петрова, глубина моря вокругъ острова довольно быстро увеличивалась во вст стороны, такъ что появившійся островъ можно было считать за вершину подводнаго вулкана въ 871/2 англ. Ф. высоты. Наиболье обрывистый скать въ глубину моря замьчень на N и NE;

общее наклонение ската было 89,5°. Глубина моря въ разныхъ разстояніяхъ отъ острова была:

| ВЪ | 6 | Футахъ | | TTO, | 5 8 до 21 | саж. |
|------------|----|--------|-------------|------|-----------|------|
| >> | 18 |)) | | ,)) | 29-49 | >> |
| >> | 24 | >> | | ,)) | 52 - 171 | » |
| >> | 30 |)) | *********** | . » | 85-243 |)) |
| >> | 36 | >> | | , » | 168 - 450 | >) |
|)) | 42 | >> | къ N и NO | , » | 164 - 194 |)) |
| 3) | 75 | " | къ №. | | 875 саж. | |

» на поверхности почвы:

2-го іюля островь быль въ томь же состоянів, только разміры его нісколько уменьшились; не заміналось боліве разницы между температурой воздуха в температурой почвы на глубині 4,5 футовь. 3-го іюля этоть островь посітиль академикь Абяхь, который произвель здісь подробныя геологическія изслідованія в убідился въ существованів связи между появленіемь новаго острова, получившаго названіе острова Кумани, в всіхь сосіднихь острововь в вулканической силой, проявлявшейся въ окрестностяхь Шемахи.

- 1598. Въ томъ же году 11-го (23) мая въ 6 ч. 40 м. утра легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1599. Въ томъ же году 12-го (24) мая въ 3 ч. 47 м. пополудни было, по свидѣтельству М. Морица, въ Рѣдкинѣ близъ Делиджана довольно сильное землетрясеніе, продолжавшееся 0,5

минуты и шедшее съ W на O; въ 4 ч. 20 м. вечера — сильное землетрясеніе на Божінхъ промыслахъ (39°26′ с. ш. и 46°47′ в. д.), длившееся 3 секунды; въ 4 ч. 21 м. вечера — очень сильное землетрясеніе въ Сардобѣ, Зурнабадѣ, колоніи Геллендорфъ и Елисаветполѣ; въ 5 ч. 10 м. вечера сильное землетрясеніе въ Шушѣ; въ 5 ч. 20 м. вечера сильное землетрясеніе въ теченіе 3 секундъ въ Божінхъ колодцахъ и далѣе по направленію къ р. Курѣ па пространствѣ до 10 верстъ въ окружности; по свидѣтельству г. Абиха, оно ощущалось въ это же время въ Шемахѣ и Нухѣ; въ 5 ч. 30 м. вечера, по сообщенію доктора М. Наепtzsche, землетрясеніе въ Ленкоранѣ, Баку и Шемахѣ; въ послѣднемъ изъ этихъ городовъ оно продолжалось 6 секундъ! въ Баку оно сопровождалось подземнымъ шумомъ.

1600. Въ томъ же году 11-го (23) іюня въ 6 ч. 33 м. утра землетрясение въ Селенгинскъ, Иркутскъ и на Гусиномъ озеръ. Въ Селенгинскъ оно обнаружилось однимъ довольно сильнымъ ударомъ, продолжавшимся отъ 6 до 8 секундъ. Передъ землетрясеніемъ слышался глухой шумъ, похожій на порывъ умівреннаго вътра; вслъдъ за тъмъ потряслись дома и затрещали стъны; воздухъ въ комнатѣ дрожалъ, какъ бы близь звенящаго колокола. Лампадки передъ иконами сперва до четырехъ разъ встряхнулись снизу вверхъ, а потомъ стали качаться съ N на S, описывая полукругъ, направлявшійся на О. Одинъ отвісь начертиль на пескъ спираль, а у другаго сломался карандашъ. По свидътельству Кельберга, наканунь землетрясенія, въ 10 час. вечера высота барометра была 27,8 д. при температурѣ ртути въ --15° R. Въ полночь и утромъ дуль слабый восточный вѣтеръ, небо было довольно пасмурно; 11-го числа въ 6 час. утра высота барометра и температура были тѣ-же самыя, на открытомъ воздухѣ термометръ показывалъ -1-14,2° R. при пасмурномъ небъ и слабомъ восточномъ вътръ. Въ воздухъ, особенно около горъ, быль видёнъ паръ, какой обыкновенно бываетъ замътенъ за Байкаломъ при заходъ солнца. Вскоръ послъ землетрясенія въ Селенгинскі подуль боліве сильный сіверовосточный

вѣтеръ, продолжавшій дуть и слѣдующую ночь; барометръ началъ подниматься, такъ что въ 2 часа пополудни высота его была 28 д. при температурѣ ртути въ ---16° R.

По разсказамъ бурятъ, на Гусиномъ озерѣ слыщался какойто непонятный гулъ; вода въ немъ заколебалась и прилила къ берегамъ; плававшія на озерѣ птицы поднялись и испускали при полетѣ тревожные крики; вода колебалась еще долгое время, то приливая къ берегу, то удаляясь отъ него.

- г. Сементовскій сообщаеть, что землетрясеніе ощущалось въ Иркутскі въ 6 ч. 43 м. утра, при чемъ, согласно боліе достовірнаго свидітельства г. Давыдова, оно продолжалось оть 5 до 6 секундъ. «Само собою разумітется, замічаеть г. Давыдовь, что трудно положиться на точность показаній гг. Кельберга и Сементовскаго о моменті времени, когда было самое явленіе, что при записываніи его составляеть особенную важность. Не только въ Селенгинскі, но и въ Иркутскі часы повіряются компасомъ или же другими столь же грубыми способами». Это весьма справедливое замічаніе, очевидно, нужно отнести не только къ настоящему случаю, но и къ наблюденіямъ всіхъ записанныхъ, но крайней мітрі сибирскихъ, фактовъ о моментахъ землетрясеній.
- 1601. Въ томъ же году 9-го (21) августа землетрясение съ подземнымъ шумомъ на островъ Атка (изъ числа Алеутскихъ).
- 1602. Въ томъ же году 13-го (25) августа въ 7 час. вечера довольно сильное землетрясение въ Делиджанъ, продолжавшееся 2 секунды и шедшее съ W на O.
- 1603. Въ томъ же году 15-го (27) сентября въ часъ ночи землетрясение въ Делиджанъ, продолжавшееся 3 секунды и направлявшееся съ W на O.
- **1604.** Въ томъ же году 1-го (13) октября въ 6 ч. вечера легкое землетрясение въ Верхнеудинскъ.
- 1605. Въ томъ же году 24-го октября ст. ст. сильное землетрясение въ Пятигорскъ, Екатеринодаръ и Моздокъ, продолжавшееся 3 или 4 секунды и шедшее по направлению съ SW

на NO; небо было покрыто облаками, термометръ показывалъ ---11,5° R.

- 1606. Въ томъ же году 1-го (13) ноября въ 3 ч. пополудни легкое и очень непродолжительное землетрясение въ Верхне-удипскъ.
- 1607. Въ томъ же году 5-го (17) декабря въ 12 ч. ночи сильное землетрясение въ станицахъ Алканъ-Журтъ (?) и Самашинской (на Кавказѣ), продолжавшееся 5 секундъ; въ нервой изънихъ произведено иѣсколько разрушений. Въ Самашинской ст. ночью послѣдовалъ еще второй ударъ.
- 1608. Въ томъ же году 27-го декабря ст. ст. въ 2 ч. 33 м. утра былъ въ Тифлисѣ сильный ударъ съ подземнымъ шумомъ; почва колебалась въ продолжение 30 секундъ; оно направлялось съ SW на NO.
- 1609. Въ томъ же году 29-го декабря ст. ст. вечеромъ легкій ударъ землетрясенія (не всёми даже замѣченный) въ сѣверо-восточной части дельты р. Селенги, на берегу Байкальскаго озера. Эта мѣстность представляетъ довольно общирную низменность длиною около 40, а шириною до 20 верстъ, примыкающую къ уровню Байкала двумя уступами. На верхнемъ уступѣ, возвышающемся надъ нижнимъ отъ 4 до 6 саженъ, расположены русскія деревни: Кударинская слобода, Шерашева, Инкина, Красникова, Дубинина и Оймуръ; большая же часть нижняго уступа и равнины, непосредственно примыкающей къ Байкалу, была занята озерами и болотами, а на остальномъ пространствѣ были расположены улусы бурятъ, выгоны для скота и сѣнокосы. Буряты, кочевавшіе здѣсь въ числѣ 1300 душъ обоего пола и принадлежащіе къ Кударинскому вѣдомству, называли эти мѣста Бартогайской и Цаганской степями.
- 1610. Въ томъ же году 30-го декабря ст. ст. въ 3 ч. 55 м. 40 с. пополудни было, по наблюденіямъ Сементовскаго и С. Щукина, необыкновенное по силѣ и продолжительности землетрясеніе въ Иркутскѣ, шедшее съ SO; въ это же время въ Селенгинскѣ былъ слабый волнообразный ударъ,

продолжавшійся около 7"; высота барометра была здёсь, по наблюденію Кельберга, 28, 73 д. при температур'є ртути -16,6° R., и температура воздуха — 26,6° R,; въ 3 ч. 58 м. пополудии сильный волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся около 25", направленіе ударовъ (по отвъсамъ) было съ NO на SW; деревянные дома трещали и скрипѣли, предвъстникомъ землетрясенія быль подземный шумъ, подобный приближающейся бурь; магинтная стрыка уклонилась на 3,5°; высота барометра и температуры остались ті-же; въ 4 ч. 2 м. пополудни продолжительный ударъ въ Верхнеудинскъ (по наблюденію Лазарева); въ 4 ч. 12 м. пополудии легкій подземный ударъ въ Иркутскъ и Верхпеудинскъ; въ 4 ч. 15 м. пополуден волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, направлявшійся съ N на S; стъны домовъ трещали; высота барометра 28,68 д., температура ртути +16,8" R., температура воздуха—27,2° R.; подземные удары болье или менье напряженные имьли также мьсто: въ Кяхть и въ Оёкской волости около 3 час. пополудии, въ 3 ч. 55 м. пополудни въ Иркутскомъ солеваренномъ заводъ, въ 4 часа пополудни въ Чить, Петровскомъ, Усть-Кутскомъ и Николаевскомъ заводахъ, на Туркинскихъ минеральныхъ водахъ, въ Верхоленскомъ округь, Нижне-Ангарскь, Верхне-Ангарскы и въ Уриковской волости; въ 6 ч. 45 м. вечера вертикальный ударъ въ Селенгински; чрезъ мицуту послидоваль второй; въ 6 ч. 54 м. вечера подземный ударъ въ Иркутскъ ньсколько слабъе перваго; въ 7 ч. вечера легкій ударъ въ Верхнеудинскъ.

1611. Въ томъ же году 31-го декабря ст. ст. въ 12 час. ночи вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра была 28,63 д., температура ртути +16,2° R., температура воздуха—28,5° R.; въ 12 ч. 30 м. ночи, тамъ же короткій вертикальный ударъ, высота барометра 28,62 д., температура ртути +16° R., температура воздуха—28,9° R.; въ 4 ч. утра, тамъ же вертикальный ударъ, продолжавшійся около 6", высота барометра 28,63 д., температура ртути +15° R., температура воздуха—33° R.; въ 9 ч. утра, тамъ же слабый вертикальный

ударъ, высота барометра 28,63 д., температура ртути $-15,5^{\circ}$ R., температура воздуха—28° R.; въ 11 ч. утра, тамъ же слабый вертикальный ударъ, высота баромстра 28,54 д., температура ртути -16° R., температура воздуха-24° R.; въ 2 ч. нополудни подземные удары въ Кяхть, Уриковской и Оёкской волостяхъ и въ Нижне-удинскомъ округѣ; 2 ч. 17 м. пополудни, тамъ же очень сильный ударъ волнообразнаго землетрясенія, шедшаго съ N на S и продолжавшагося 40"; предвестникомъ его быль подземный шумь, подобно водь, начинающей кипьть; магнитная стрълка компаса подвинулась на свое прежнее мъсто; температура воды въ Селенгѣ повысилась на 1,5° R., была замѣчена убыль воды въ рѣкѣ и колодцахъ; высота барометра 28,52 д. при температурѣ ртути → 16° R.; въ 2 ч. 19 м. пополудни очень сильный ударъ въ Иркутскъ, по безъ подземнаго шума; въ 2 ч. 22 м. пополудни очень сильный ударъ въ Верхнеудинскъ; въ 2 ч. 20 м. пополудни подземный ударъ въ Верхоленскомъ округъ; въ 2 ч. 30 м. пополудии подземный ударъ въ Николаевскомъ заводъ; въ 2 ч. 30 м. нополудни довольно сильный волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, шедшій съ N на S, высота барометра 28,52 д., температура ртути 16° R., температура воздуха—23,3° R.; въ 2 ч. 33 м. пополудни подземный ударъ въ Петровскомъ заводѣ; въ 2 ч. 36 м. волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся около 8"; въ 2 ч. 39 м. пополудни, тамъ же волнообразный ударъ, продолжавшійся около 8", высота барометра 28,52 д., температура ртути $+16,4^{\circ}$ R., температура воздуха-25,1° R.; въ 2 ч. 58 м. пополудни, тамъ же волнообразный ударъ, продолжавшійся около 5"; въ 3 ч. пополудии, тамъ же волнообразный ударъ, продолжавшійся около 7"; въ 3 ч. пополудии землетрясение въ Читъ и Нижнеудинскомъ округѣ; въ 3 ч. 5 м. пополудни легкое сотрясение въ Иркутскъ и сильное въ Селенгинскъ, за которымъ послъдовало еще три удара одинъ за другимъ, высота барометра въ Селенгинскъ была 28,5 д., температура ртути → 16° R., температура воздуха — 25,5° R.; въ 3 ч. 30 м. пополудии легкій ударъ въ Иркутскѣ и

Верхнеудинскъ; въ 3 ч. 30 м. пополудни ударъ въ Усть-Кутскомъ заводѣ; въ 3 ч. 39 м. пополудни легкій толчекъ въ Иркутскѣ; въ 3 ч. 40 м. ударъ въ Иркутскомъ солеваренномъ заводѣ; въ 3 ч. 45 м. легкій толчекъ въ Верхнеудпискѣ; въ 3 ч. 48 м. легкій толчекъ въ Иркутскъ; въ 5 ч. вечера два вертикальныхъ короткихъ удара въ Селенгинскъ, сопровождавшихся трескомъ стѣнъ; въ 5 ч. 30 м. вечера чувствительное сотрясение въ Верхнеудинскъ; въ 5 ч. 46 м. вечера тамъ же легкій ударъ; въ 5 ч. 51 м. вечера легкое сотрясеніе въ Иркутскъ; около 6 ч. вечера подземный ударъ въ Верхне-Ангарскъ и Нижне-Ангарскъ; въ 6 ч. вечера въ Селенгинскъ два удара, направлявшихся съ N на S: первый краткій вертикальный, второй волнообразный, продолжавшійся около 11"; быль замічень подземный гуль; высота барометра 28,5 д., температура ртути -- 16,8° R., температура воздуха-27° R.; въ 6 ч. 53 м. вечера легкій толчекъ въ Верхнеудинскъ; въ 7 ч. 25 м. вечера — тамъ же болье сильный ударъ; въ 7 ч. 30 м. вечера ударъ въ Иркутскъ; въ 7 ч. 45 м. вечера, тамъ же легкій толчекъ.

Примъчаніе.. Свбирскимъ Отделомъ Географическаго Общества собраны изъ различныхъ мѣстъ потрясеннаго раіона подробныя сведенія объ этомъ явленіи. Наиболее разрушительное дъйствіе землетрясеніе обнаружило въ съверовосточной части дельты р. Селенги. Въ ночь на 31-ое декабря было еще нѣсколько незначительныхъ колебаній земли, а 31-го числа въ 3-мъ часу пополудие въ вышеупомянутыхъ русскихъ деревняхъ послышался сильный подземный гуль, потомъ продолжительный ударъ, направлявшійся съ севера на югъ, такъ сильно поколебалъ почву, что люди и скотъ не могли удержаться на ногахъ, двадцатипудовыя бочки съ рыбою перекатывались съ одного конца двора на другой. Изъ донесенія г. Чихачева Сибирскому Отділу Географическаго Общества видно, что на улицахъ и дворахъ образовалось множество щелей, изъ которыхъ показалась вода съ иломъ, равно и подполья домовъ были залиты водою, которая однако ушла съ прекращеніемъ ударовъ; печи были сильно рас-

шатаны, трубы попадали. Въ Кударинской слободъ меньшій куполь церкви обрушился во внутрь и разбиль дорогое паникадило, изъ сводовъ вылетило мпого кирпичей и въ колокольни образовались трещины. Изъ колодцовъ выбрасывало фонтаномъ илистую воду на сажень, такъ что многіе дворы, особенно въ деревняхъ Дубининой и Инкиной, были залиты. Склоны песчаноилистаго увала отъ д. Оймуръ до Шерашевой были изрыты и изъ образовавшихся трещинъ показались пресно-водные ключи, какъ напримъръ въ ложбинъ близъ д. Инкиной при подошвъ уступа, значительно освещаго; кромв того образовалось множество другихъ трещинъ, извивавшихся по разнымъ направленіямъ и исчезавшихъ въ р. Хараусъ; особенно замѣчательна одна изъ нихъ, тянувшаяся съ сѣвера по увалу шириною отъ 1/2 до 1 аршина и глубиною до 2 саженъ; вода изъ этой трещины била съ значительной силой и разливалась больше, чёмъ на версту. Въ д. Красниковой образовался, по свидетельству Лопатина, новый логъ шириною до 20 саженъ при наибольшей глубинь сажени въ 3, изъ котораго билъ небольшой ключь, температура его около 15-го января была - 2° R., т. е. вноли нормальная для ключа въ зимнее время. Мѣстность отъ д. Оймуръ до р. Хараусъ значительно понизилась; особенно замѣтно это пониженіе въ д. Инкиной, расположенной на косогоръ: нижняя часть этой деревни находилась прежде на небольшомъ уступѣ надъ равниной, а послъ землетрясенія опустилась до ея уровня и была залита водой; крестьяне полагають, что земля осёла приблизительно на сажень. Въ Кударинскомъ селенія, расположенномъ на одномъ изъ склоновъ верхняго уступа, ударъ 31-го декабря въ нижней части быль такъ силенъ, что несокъ, выброшенный изъ трещины, выбиль половицы въ избахъ, а появившаяся одновременно съ нимъ вода, затопила землю на 1/2 аршина. Въ этотъ же роковой день исчезла подъ водами Байкала и Цаганская степь съ бурятскими улусами, съпокосами и другими угодьями; тамъ по свъдініямъ, собраннымъ Лопатинымъ, ощущался сильный вертикальный ударъ, отъ котораго земля вздулась буграми, а изъ образоваешихся широкихъ трещинъ выбрасывались песокъ, глинистый иль и вода. Степь была быстро залита водою, бившею фонтанами вышиною до сажени, но на незначительную высоту; 1-го января чрезъ образовавшуюся прорву проникла вода Байкала и затопила все пространство до Бартогойской степи, при чемъ, по разсказамъ очевидцевъ-бурятъ, вода шла изъ озера какъ бы стъною. Принимая во вниманіе то обстоятельство, что вода Байкальскаго озера разлилась на другой день послѣ землетрясенія, можно подагать, что пониженіе почвы происходило постепенно; глубина образовавшагося такимъ образомъ залива не одинакова: ближе къ бывшему берегу Байкала она доходитъ до 4 аршинъ, а близъ Селенги бурятскіе улусы находились въ водъ не болье, чыт на 1/4 аршина. 3500 головь скота, около 40000 копенъ сѣна, множество хлѣба и другихъ припасовъ погибло безвозвратно, такъ что весь убытокъ, за исключеніемъ различныхъ построекъ, юртъ и другаго имущества, г. Лопатинъ исчислиль въ 86000 руб. Съ необыкновеннымъ напряжениемъ землетрясение проявилось на Налетовской карть на берегу Байкала. По разсказамъ рыбопромышленниковъ, находившихся 31-го декабря на этой каргѣ, сначала раздался ударъ снизу, а вследь за нимъ образовалась волна, которая устремилась на берегъ, снесла зимовье и прошла на двъ слишкомъ версты во внутрь страны, уничтоживъ стоявщій на пути лісокъ и прорвавъ землю, которая, въроятно, въ то же время опустилась; по прошествій ифсколькихъ минутъ вода снова возвратилась въ озеро, разломавъ ледъ на большемъ протяжении отъ берега. Напоръ волны изъ Байкала былъ такъ великъ, что льдины длиною въ нѣсколько саженъ и толщиною до 1/2 аршина были отнесены на двъ версты и покрыли поверхность пролива между затопленной м'єстностью и Байкаломъ. Кром'є этой больщой прорвы (шириною до $\frac{1}{2}$ версты), образовалась въ 300 саж. отъ нея ближе къ Селенгъ другая въ 30 саж. ширинъ, на мъстъ которой стояло тоже зимовье. Такимъ образомъ, песчаный и отчасти каменистый уваль, который тянется почти вдоль всего илоскаго берега Байкала и достигающій ніскольких сотъ сажень ширины и вышиною до 5 аршинъ былъ прорванъ водою въ трехъ м'єстахъ, а массы льда были переброшены черезъ эту преграду. Начиная съ съверовосточной части опустившейся мъстности или отъ Налетовской карги полоса паисильнъйшихъ потрясеній шла на югозападъ чрезъ Кабанскъ прямо на Селенгинскъ и Загустайскую степь, въ которой находится Гусиное озеро (Кулунъ-Норъ), а затемъ дальше на югъ, такъ что Посольскій и Троицкій монастыри, Верхнеудинскъ, Чита, Баргузинъ и другія м'єста остались внё этой полосы. Въ Селенгинске, по наблюденіямъ Кельберга, землетрясеніе началось 30-го декабря въ 3 ч. 55" пополудии слабымъ волнообразнымъ колебаніемъ почвы, продолжавшимся около 7", но менфе, чфиъ чрезъ минуту, последовалъ второй уже сильный волнообразный ударь, продолжавшійся около 25". Предвъстникомъ этого удара былъ подземный гулъ, подобный приближающейся бурв. 31-го декабря ровно въ 9 ч. утра раздался слабый вертикальный ударъ, въ час. утра послёдовалъ второй, тоже слабый; всё эти удары не произвели никакого разрушенія и жители города, привыкшіе къ частымъ землетрясеніямъ, нисколько не безпокоплись и занимались своими дѣлами. Въ 2 ч. 17 м. пополудни началось сильнейшее волнообразное сотрясеніе, которое продолжалось до 40 сек. и предшествовалось подземнымъ шумомъ, подобно шуму воды, начинающей кипъть. Колебаніе земли было такъ сильно, что колокола звонили сами собою; дерковь качалась по направленію съ N на S, церковные кресты наклонились въ разныя стороны: одинъ на съверъ, а другой на югъ; вода въ р. Селенгъ выбрасывалась изъ прорубей на дальнее разстояніе къ югу; земля волновалась подобно поверхности моря. По свидътельству Кельберга, при первомъ ударъ, бывшемъ 30-го декабря, магнитная стрѣлка компаса уклонилась въ Селенгинскъ на 3,5° къ NO, а послъ сильнаго удара 31-го числа она приняла прежнее положение. Температура воды въ р. Селентъ послъ сильнаго удара новысилась съ 0° на 1,5° R., а на другое утро опять упала до 0°. Удары повторялись часто и

съ наступленіемъ почной темноты ділались еще боліве замівтными, сосчитать ихъ число было очень трудно: земля вздрагивала каждыя 2 или 3 минуты. Отъ сплычаго сотрясеніл ледъ на Гусиномъ и Щучьемъ озерахъ трескался и изъ щелей вылетала вода съ иломъ, галькой и грязью. Около Арбузовской станціи ключь пресной воды скрыдся, и жители были, такимъ образомъ, лишены единственнаго источника, снабжавшаго ихъ водою. Это землетрясеніе ошущалось на всемъ пространствъ тогдашняго Кяхтинскаго градоначальства, постепенно ослабъвая по мъръ удаленія на югъ, такъ что въ Ургь оно было едва замътно. Внъ полосы наименьшаго напряженія, за Байкаломъ, землетрясеніе хотя и обнаружилось въ меньшей степени, тёмъ не менье въ нькоторыхъ мьстахъ оно было весьма ощутительно. Такимъ образомъ, въ Верхнеудинскъ, расположенномъ близъ косейсмальной линіи, землетрясеніе началось 30-го декабря въ 4 часа пополудни и повторилось въ течение сутокъ до 14 разъ. при чемъ колебанія были слабы; 31-го же декабря въ 3 часа пополудии быль довольно сильный ударь, оть котораго попадало нѣсколько домовыхъ трубъ, въ каменныхъ зданіяхъ образовались болье или менье значительныя трещины и выбиты во многихъ домахъ стекла. Въ Петровскомъ заводъ, землетрясение 30-го декабря началось въ 4 ч. 12 м. пополудни и продолжалось ивсколько секундъ, а 31-го декабря оно началось въ 2 ч. 33 м. пополудни довольно чувствительнымъ ударомъ, при чемъ вечеромъ того же дня и въ ночь на 1-ое января колебанія хотя были, но очень слабыя и непродолжительныя. Что касается до містности, расположенной вдоль берега Байкада на съверъ отъ устья Селенги и изобилующей горячими ключами, то проёзжавшій по ней въ то время г. Лопатинъ слышаль вездъ разсказы о землетрясеній, изъ которыхъ видно, что удары расходились какъ бы отъ одного общаго центра-Цаганской степи, въ горахъ обвалилось нёсколько каменных глыбь; по словамь очевидцевь, быль слыщенъ сильный гуль, но о появленіи какихъ-либо горячихъ ключей или проваловъ никто не разсказывалъ. На Туркинскій ключь землетрясеніе, повидимому, не им'єло пикакого вліянія несмотря на то, что м'єстность была значительно потрясена, ибо колодцы пресной воды, находившеся на горе, изсякли. Въ Баргузин удары были довольно слабы, равно какъ и на другой сторонь противъ устья Селенги, на станціяхъ почтоваго тракта по берегу Байкала и Ангары до самаго Иркутска. Землетрясеніе ощущалось также въ Чите и далее въ Нерчинске, хотя здесь опо проявилось весьма слабыми колебаніями почвы; однако въ Чить оно продолжалось около минуты и въ одномъ магазинь товары упали съ полокъ. Въ Иркутскъ это землетрясение наблюдалось г.г. Сементовскимъ и Щукинымъ. По свидательству перваго изъ этихъ наблюдалелей, 30-го декабря въ 3 ч 55 м. 40 с. дня началось землетрясепіе, необыкновенное по силь ударовъ и но продолжительности колебаній; первое сотрясеніе было слабо и затихло чрезъ 10"; потомъ раздался ударъ, настолько сильный, что многіе трубы потрескались и развалились. Ударъ этотъ продолжался не болье 1,5", затъмъ перешелъ въ слабое сотрясение и затихъ спустя 1 м. 2 с., считая отъ начала перваго удара; за нимъ последовалъ рядъ более или мене легкихъ ударовъ, продолжавшихся и ночью на 31-е число. Въ 2 ч. 19 м. пополудни землетрясеніе повторилось съ такой силой, что всё строенія затрещали, а колокола начали звонить сами собою. Зам'вчательно, что глава Крестовской церкви упала на западъ, крестъ Харлампіевской церкви наклонился на югъ, кресты на Благов'єщенской и Тихвинской церквяхъ погнулись на востокъ, а крестъ главнаго купола послъдней церкви повернулся на четверть круга. Преображенская и Успенская церкви не были повреждены. Волна землетрясенія направлялась съ NW па SO, но бывали толчки и съ противоположной стороны. Последнее обстоятельство чрезвычайно важно; оно наводить на мысль о существовани двухъ системъ волнъ, дъйствовавшихъ въ Иркутскъ и своей интерференціей произведшихъ вышеозначенные наклоны церковныхъ крестовъ (см. статью А. П. Орлова о необходимости правильно организованной системы наблюденій надъ землетрясеніями, представ-

лениую въ Сибирскій Отдёль Императорскаго Русскаго Географическаго Общества). Можно думать, говорить Сементовскій, что землетрясение слабо коснулось юговосточной части города. Легкіе удары и толчки продолжались безпрерывно до 8 час. вечера съ промежутками въ 7-10 секуидъ, затъмъ въ теченіе всей ночи на 1 япваря 1862 г. удары не прекращались. Въ противоположность всёмъ прежде бывшимъ землетрясеніямъ Тункинскій край испыталь его на этоть разь въ крайне слабой степени. Командующій 5-ой сотней Иркутскаго полка, сотникъ Максимовъ, донесъ, что въ селеніяхъ Тибильтинскомъ, Гужирскомъ, Тункинскомъ, Шимковскомъ и въ Туранскомъ пограничномъ карауль землетрясение 30-го декабря было замычено даже не всыми жителями; а 31-го хотя оно и было замичено, но никакихъ дурныхъ послёдствій не имёло, вслёдствіе своей незначительной сплы; въ Хангинскомъ, Норинфоройскомъ, Окинскомъ и Ургудавскомъ караулахъ, а также на пріискахъ Алибера опо совсѣмъ не ощущалось. Полоса наисильнъйшаго потрясенія на съверъ отъ Цаганскаго провала шла на островъ Ольхонъ, гдв землетрясеніе обнаружилось наиболье поразительными явленіями: 30-го декабря тамъ послышался подземный гуль, за которымъ послъдовали перемежающіе удары, продолжавшіеся отъ 4 до 7 часовъ вечера; въ этотъ промежутокъ времени насчитали 13 ударовъ, изъ которыхъ первый и последній были самыми сильными; 31-го декабря подземные удары повторились съ наибольшей силой и сопровождались подземнымъ гуломъ; сотрясение почвы продолжалось до 25-го января раза по два въ сутки, преимущественно, по утрамъ и около полуночи. Землетрясеніями 30-го и 31-го декабря окрестныя воды Байкала были совершенно очищены отъ льда и, возвысившись противъ обыкновеннаго уровия, онв не замерзали больше недёли. Далёе къ югозападу отъ Ольхона косейсмальная линія шла черезъ Верхоленскій округъ, гдф направленіе сотрясей было съ W на O, въ Иркутскій округь на селеніе Уриковское; здёсь въ каменной церкви было разорвано желёзное кръпленіе и повреждены многія строенія; затьмъ эта линія направлялась далѣе на югъ. На основаніи свѣдѣній, собранныхъ Сибирскимъ Отдѣломъ И. Р. Г. О. крайними предѣлами потрясеннаго раіона были: на западѣ и сѣверозападѣ—Тунка, Нижнеудинскъ и заштатный городъ Илимскъ, на сѣверовостокѣ Киренскъ; на востокѣ Александровскій заводъ въ Нерчинскомъ округѣ; южная же граница проходила въ Монголіи чрезъ Ургу. Разсматривая всѣ имѣющіяся данныя, полученныя изъ различныхъ мѣстъ, можно сдѣлать слѣдующія заключенія:

- а) землетрясеніе распространялось съ весьма значительною скоростью, такъ какъ, принимая во вниманіе разницу во времени, происходящую отъ разпости долготъ, отъ недостатка хронометрическихъ наблюденій, отъ невѣрности часовъ и отъ неточности самыхъ наблюденій, оказывается, что сотрясеніе пачалось почти одновременно на обширной площади;
 - b) Следующія направленія ударовъ были замечены:
 - въ Иркутскѣ съ N W и частью съ S O,
 - » Тункѣ » S О
 - » Верхоленскомъ округѣ съ W на О
 - » Устькутскомъ заводѣ съ S W на N О
 - » Николаевскомъ » » S на N
 - » Баргузинскомъ округѣ» W на О
 - » Селенгинскѣ...» N на S
 - на Туркинскихъ заводахъ» S W на S.

Въ Кударинскомъ селеніи и вдоль песчаноглинистаго увала, на которомъ расположены деревни Инкина, Дубинина, Шерешева и Оймуръ, равно какъ и мѣстности, опустившіяся ниже уровня Байкала, сотрясенія распространились частію съ N, частію же были вертикальныя, что доказывается выбрасываніемъ воды изъ трещинъ фонтанами вмѣстѣ съ пескомъ и иломъ, а также паденіемъ купола Кударинской церкви во внутрь. Въ Иркутскѣ нѣкоторыя сотрясенія были тоже вертикальныя, такъ какъ нѣкоторыя трубы провалились во внутренность зданій, а паникадила соскакивали съ крючьевъ, на которыхъ были повѣшены;

с) съ напбольшею разрушительностью землетрясение прояви-

лось въ сѣверовосточной части Селенгинской дельты, гдѣ на протяженів 230 кв. верстъ (по Фитингофу) Цаганская степь опустилась ниже уровня Байкала и была покрыта его водами, а потому, какъ справедливо замъчають Лопатинъ и Фитингофъ, пункть первоначальнаго импульса потрясенія должень быль находиться или подъ этой опустившейся м'єстностью или же подъ Байкаломъ; это предположение подтверждается и тѣмъ обстоятельствомъ, что землетрясеніе началось здісь раньше, чімь въ въ другихъ частяхъ потрясенной площади, —именно 29-го декабря, затымь изъ направленія ударовь потрясшихъ окрестности, какъ напримъръ, Селенгинскъ, Туркинскія воды и Баргузинскій округъ, видно, что они расходились какъ бы изъ общаго центра, лежащаго въ вышеозначенномъ пунктъ. Что же касается до Иркутска, гдѣ было замѣчено распространеніе волнъ потрясенія съ N W и частію съ S O, и Верхоленскаго округа, гдѣ онѣ направлялись съ W на O, то это явленіе сл'ёдуетъ приписать или существованію втораго импульса потрясенія гдѣ нибудь на N W отъ Иркутска, или же отраженіемъ сейсмическихъ волиъ;

d) что касается до метеорологическихъ явленій, предшествовавшихъ землетрясенію, то въ этомъ отношеніи имьющіяся свьденія крайне неопределенны и скудны, темъ не мене можно сказать, что погода тогда вездѣ стояла ясная, тихая и морозная, только въ Устькутскѣ былъ сильный вѣтеръ. Въ Селенгинскѣ землетрясенію предшествовало продолжительное безв'ятріе и пониженіе барометра: 27-го декабря онъ стояль на 29,06 д. при теми. ртути - 16° R., а 30-го числа-на 28,73 д. при - 15,5° R, въ это же время спиртовый термометръ показываль отъ — 24 до — 32° R. Въ Баргузинскомъ крат передъ самымъ землетрясеніемь во всёхь колодцахь изсякла вода, она осталась только въ небольшой ложбинъ близъ пруда минеральныхъ водъ. При усть р. Селенги, въ Баргузинскомъ и Верхоленскомъ округахъ и въ Усоль в землетрясенію предшествоваль и сопровождаль подземный гуль, подобный катящемуся по неровной мостовой экинажу пли шуму быстротекущей полноводной рѣки;

- е) изъ явленій, сопровождавшихъ настоящее землетрясеніе, особенно замѣчательны: повышеніе температуры воды въ Селенгъ на 1,5° R и уклоненіе магнитной стрълки на 3,5°, замѣченное въ Селенгинскъ. Любопытно также значительное повышеніе температуры воды, залившей Цаганскую степь. «Подъёхавъ къ одному затопленному дому, пишеть одинь изъ посфтителей опустившейся местности, бывшій тамъ 28-го января 1862 г., мы пробили около него во льду небольшое отверстіе глубиною до 3/4 аршина, изъ-подъ льда показалась вода, не отличавшаяся шикакимъ особеннымъ вкусомъ и запахомъ, но опа была значительно теплье встрычаемой обыкновенно въ настоящее время подъльдомъ. Туть мив разсказываль крестьянинь, что вода потопившая Цаганъ въ нервый день была теплье льтней, и что скотъ, бродившій въ ней, не замерзаль въ теченій 1¹/₂ сутокъ; точно также и буряты, лазившіе въ воду за своими закопанными въ землю пожитками, не чувствовали въ первое время никакого холода». Этотъ фактъ подтверждаетъ и Кельбергъ, также осматривавшій эту мъстность. Замъчательное также явленіе, имъвшее мъсто въ Усольъ: 31-го числа надъ Ангарой стоялъ, по обыкновенію, густой туманъ, который не разсъявался и днемъ, послъ удара же онъ немедленно разсеялся. У насъ нетъ, къ сожаленію, никакихъ указаній на то, какое вліяніе вмёло это землетрясеніе на Усольскіе соляные источники; это тёмъ болёе заслуживало бы изслёдованія, что землетрясенія 1833 п 1838 годовъ ослабили разсолы съ 11% на 8,75%, а потомъ даже на 7,50%;
- f) землетрясеніе, начавшееся въ Иркутской губерніи и Забайкальской области 30-го и 31-го декабря, продолжалось въ январѣ, февралѣ и даже мартѣ мѣсяцахъ 1862 г., при чемъ продолжительность его въ различныхъ пунктахъ была не одинакова. Слѣдующая таблица показываетъ эту продолжительность въ различныхъ мѣстахъ потрясеннаго раіона:

Селенгинскъ до 24-го февраля 1862 г. удары почти ежедневно, потомъ стали повторятся рѣже.

| Кударинское село | ∫въ январѣ и февралѣ 1862 года |
|-----------------------|--|
| п Цаганскій проваль | въ январъ и февраль 1862 года потрясенія были ежедневно. |
| Верхпеудинскъ | до 1-го мая 1862 года. |
| Иркутскъ | » февраля 1862 года. |
| Верхоленскій округь и | |
| островъ Ольховъ | » 25-го января 1862 года. |
| Иркутскій округъ | » 15-го или 16-го января 1862 г. |
| Баргузинскій край | » 18-го января 1862 года. |
| Усолье | » 16-го января 1862 года. |
| Нижнеудинскій округь | » 10-го января 1862 года. |
| Идинское въдомство | » 16-го января 1862 года. |

1612. Въ 1862 г. 1-го (13) января въ часъ пополуночи и въ 3 часа утра землетрясенія въ Иркутскі и Верхнеудинскі; въ 10 ч. утра два слабыхъ вертикальныхъ удара въ Селенгинскъ, продолжавшихся 8"; барометръ стоялъ на 28,52 д. при температурѣ ртутп — 15,7° R. и температурѣ воздуха — 29° R.; въ 12 ч. пополудни едва замътное сотрясение въ Илимскъ; около 11/2 часа легкое землетрясеніе въ Иркутк в и Верхнеудинск въ 3 ч. пополудии два слабыхъ вертикальныхъ удара въ Селенгинскѣ, продолжавшихся около 7", высота барометра 28,49 д., температура ртути -- 16,9° R., температура воздуха — 24° R.; въ 3 ч. 5 м. землетрясение въ Иркутскъ, въ 8 часовъ вечера волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся около 5", строенія слегка трещали; высота барометра 28,5 д., температура ртути → 17° R., температура воздуха — 26,6° R., направленіе удара было съ N на S; въ 9 часовъ вечера тамъ же легкій волнообразный ударь, продолжавшійся около 4", дома слегка трещали, барометръ стоялъ на 28,55 д., температура ртути была → 17,1° R., температура воздуха — 26,6° R.; въ 11 часовъ вечера тамъ же непродолжительный и легкій волнообразный ударъ, высота барометра была 28,58 д., температура ртути -- 16,8° R., температура воздуха — 27,5° R.

1613. Въ томъ же году 2-го (14) января въ 1 ч. 5 м. пополуночи легкій толчекъ въ Иркутскѣ; въ 2 часа пополуночи легкій толчекъ въ Верхнеудинскѣ; въ 5 часовъ утра слабый и непродолжительный волнообразный ударъ въ Селенгинскѣ, барометръ стоялъ на 28,65 д. при температурѣ ртути — 14,9° R. и температурѣ воздуха — 28,6° R.; въ 8 часовъ 14 мин. легкій толчекъ въ Иркутскѣ; въ 12 час. 5 мин. пополудни легкій толчекъ въ Верхнеудинскѣ; въ 6 час. вечера пепродолжительный вертикальный ударъ въ Селепгинскѣ, высота барометра была 28,70 д., температура ртути — 15,6° R., температура воздуха — 21° R.; въ 11 часовъ вечера легкій толчекъ въ Верхнеудинскѣ.

- 1614. Въ томъ же году 3-го (15) января въ 3 часа утра ударъ землетрясенія въ Иркутскѣ; въ 4 часа ударъ въ Иркутскѣ и Верхнеудинскъ; въ 5 часовъ легкое содрогание въ Иркутскъ; въ 2 часа пополудни краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, направлявшійся съ N на S, высота барометра была 28,65 д., температура ртути - 16° R., температура воздуха -28,6° R., въ 2 ч. 8 м. пополудни ударъ въ Иркутскѣ; въ 4 ч. 20 м. вечера два слабыхъ вертикальныхъ удара въ Селенгинскъ; въ 5 ч. 30 м. тамъ же краткій вертикальный ударъ, высота барометра 28,77 д., температура ртути + 15,8° R., температура воздуха — 28,6° R.; въ 9 ч. вечера тамъ же два непродолжительныхъ, но довольно сильныхъ вертикальныхъ удара, слёдовавшихъ одинъ за другимъ чрезъ 1/2 минуты, высота барометра была 28,77 д., температура ртути — 16° R., температура воздуха — 26° R.; въ 9 часовъ 34 минуты вечера значительный ударъ въ Иркутскъ и Верхнеудинскъ; въ 10 часовъ 55 минутъ вечера слабый и не продолжительный ударъ въ Селенгинскъ, высота барометра была 28,8 д., температура ртути -- 16° R., температура воздуха — 25° R.; въ 10 часовъ 58 минутъ вечера ударъ землетрясенія въ Иркутскъ.
- 1615. Въ томъ же году 4-го (16) около 4 часовъ утра землетрясение въ Верхнеудинскъ; въ 5 часовъ утра подземный ударъ въ Иркутскъ; въ 6 часовъ 30 минутъ утра вертикальный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся 4", высота барометра

была 28,8 д., температура ртути — 15,3° R., температура воздуха — 32° R.; въ 5 ч. 55 м. вечера тамъ же непродолжительный вертикальный ударъ, высота барометра была 28,68 д., температура ртути — 16° R., температура воздуха — 29° R.; въ 8 ч. 30 м. вечера тамъ же краткій вертикальный ударъ, высота барометра 28,68 д., температура ртути — 17° R., температура воздуха — 29° R.

- 1616. Въ томъ же году 5-го (17) января въ 12 час. 30 м. пополуночи легкое землетрясеніе въ Верхнеудинскі; въ 4 часа 35 м. (по Сементовскому) или въ 4 ч. 40 м. (по Щукину) довольно сильный ударъ въ Иркутскі; въ 4 час. 49 м. сильный волнообразный ударъ въ Селенгинскі и Верхнеудинскі продолжавшійся около 16" и шедшій съ N на S, въ Селенгинскі высота барометра была 28,62 д., температура ртути 16,8° R., температура воздуха 31° R.
- 1617. Въ томъ же году 6-го (18) въ часъ пополуночи вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся 4" и шедшій съ N на S, высота барометра была 28,58 д., температура ртути 16° R., температура воздуха 28,5° R.; въ 2 часа 30 минутъ утра сильный ударъ землетрясенія въ Иркутскѣ, послѣ котораго земля дрожала около 30' и успокоилась только послѣ вторичнаго удара; въ 3 часа утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра была 28,58 д., температура ртути 16° R., температура воздуха 28,6° R.; въ 7 часовъ вечера тамъ же слабый вертикальный ударъ, высота барометра 28,60 д., температура ртути 16,8° R., температура воздуха 23° R.; въ 11 час. 10 м. ночи сильный ударъ въ Иркутскѣ, продолжавшійся не болѣе 2".
- 1618. Въ томъ же году 7-го (19) января въ 2 часа утра пепродолжительный вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,58 д., температура ртути 16,7° R., темпераратура воздуха 31° R.; въ 5 часовъ утра тамъ же слабый вертикальный ударъ; въ 6 ч. 59 м. и 10 ч. 30 м. утра слабое сотрясеніе почвы въ Иркутскѣ; въ 2 ч. 53 м. пополудни краткій

вертикальный ударъ въ Верхнеудинскъ и Селенгинскъ, въ этомъ послъднемъ высота барометра была 28,58 д., температура ртути — 17° R., температура воздуха — 18° R.; въ 3 ч. 15 м. пополудни легкое сотрясение въ Иркутскъ.

- 1619. Въ томъ же году 8-го (20) января въ 4 ч. 53 м. утра четыре слабыхъ вертикальныхъ удара въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,51 д., температура ртути + 16,3° R., температура воздуха 25° R.; въ 2 ч. 55 м. пополудни легкій толчекъ въ Иркутскѣ.
- 1620. Въ томъ же году 9-го (21) января въ 2 часа утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ и Верхнеудинскѣ, высота барометра въ Селенгинскѣ была 28,52 д., температура ртути → 16° R., температура воздуха 26,1° R.; въ 3 часа утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ; въ 3 ч. 4 м. тамъ же два слабыхъ удара; въ 5 часовъ утра сильный ударъ въ Верхнеудинскѣ; въ 1 ч. 40 м. пополудни (по Щукину въ 1 часъ 50 мин.) и въ 6 час. 2 мин. вечера легкое сотрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1621. Въ томъ же году 10-го (22) января въ 3 часа утра волнообразное сотрясеніе почвы въ Селенгинскѣ, продолжав-шееся около 7" и шедшее съ N на S, высота барометра 28,79 д., температура ртути 16,1° R., температура воздуха 28,1° R.; въ 11 час. 12 мин. утра тамъ же вертикальный ударъ, продолжавшійся около 10", высота барометра 28,8 д., температура ртути 16,4° R., температура воздуха 21° R., въ 2 часа 30 мин. легкій подземный толчекъ въ Иркутскѣ; въ 8 часовъ вечера краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,9 д., температура ртути 16,8° R., температура воздуха 25° R.; всю ночь на 11-ое число земля въ Иркутскѣ тихо шевелилась.
- 1622. Въ томъ же году 11-го (23) января въ 2 час. 15 м. утра легкій толчекъ въ Иркутскѣ; около 3 ч. утра легкій толчекъ въ Верхнеудинскѣ.
 - **1625.** Въ томъ же году 12-го (24) января въ 2 часа утра

сильный ударъ въ Верхнеудинскѣ; въ 7 ч. утра тамъ же легкій ударъ; въ 12 ч. 9 м. пополудни довольно сильный ударъ въ Иркутскѣ.

- 1624. Въ томъ же году 13-го (25) января въ 3 час. утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра была 28,77 д., температура ртути 16° R., температура воздуха 23° R.; въ 7 час. 57 мин. утра легкій толчекъ въ Иркутскѣ; въ 6 час. вечера легкое сотрясеніе въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,88 д., температура ртути 16,4° R., температура воздуха 24° R.; въ 8 ч. вечера легкое сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ.
- 1625. Въ томъ же году 14-го (26) января въ 10 ч. 16 м. утра легкое сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ, а также и въ Селенгинскѣ, гдѣ барометръ стоялъ на 28,8 д., температура ртути была 15,9° R., температура воздуха 24° R.; въ 4 ч. пополудни два слабыхъ вертикальныхъ удара въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,77 д., температура ртути 16° R., температура воздуха 21° R.; въ 11 ч. 5 м. ночи довольно значительное сотрясеніе ночвы въ Верхнеудинскѣ, а въ 11 ч. 12 м. ночи въ Иркутскѣ. «Оно застало насъ, пишетъ С. Щукинъ, стоящими у стола и хотя продолжалось весьма короткое время, тѣмъ не менѣе послѣ него, въ теченіе нѣсколькихъ минутъ, мы ощущали въ полу колебаніе. Замѣчательно, что въ дворѣ дома, собаки, разбуженныя ударомъ, залаяли и долго не могли успо-коиться».
- 1626. Въ томъ же году 16-го (28) января въ 1 часъ пополуночи волнообразный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 8" и шедшій съ N на S, барометръ стояль на 28,52 д., при температурѣ ртути 15,8° R. и температурѣ воздуха —31,9° R.; около 2 ч. 30 м. утра легкое сотрясеніе въ Иркутскѣ, 7 ч. 14 м. утра тамъ же легкій ударъ; въ 8 ч. утра вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся 3", высота барометра была 28,52 д., температура ртути 15,4° R., температура воздуха 31,9° R.

- 1627. Въ томъ же году 17-го (29) января въ 9 вечера землетрясение въ Верхнеудинскѣ; въ 9 часовъ 30 минутъ вечера слабый ударъ въ Иркутскѣ, погода стояла здѣсь вѣтряная, понизившійся сначала барометръ вновь поднялся; въ 11 ч. 50 м. ночи довольно сильное сотрясение въ Верхнеудинскѣ.
- 1628. Въ томъ же году 18-го (30) января тунгузы замѣтили посреди Байкальскаго озера, по дорогѣ изъ Верхне-Ангарска въ Баргузинскъ, не доѣзжая мыса Св. Носъ, такое сильное колебаніе льда, что лошади шатались и даже падали, при чемъ былъ слышенъ гулъ подъ льдомъ, въ которомъ образовались щели ширипою въ ½ аршина и болѣе; колебаніе направлялось съ W на O; въ 7 часовъ утра легкое сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ; въ часъ пополудни краткій вертикальный ударъ въ Селепгинскѣ, барометръ стоялъ на 28,51 д., при температурѣ ртути 16° R. и температурѣ воздуха 29° R.; въ 2 часа 45 мин. пополудни довольно сильное землетрясеніе въ Шемахѣ съ подземнымъ гуломъ, не причинившее однако никакого вреда; около полуночи въ Кимильтейской волости, Нижнеудинскаго округа, былъ слышенъ подземный гулъ.
- 1629. Въ томъ же году 19-го (31) января въ 2 часа утра краткій ударъ въ Селенгинскѣ; въ 4 часа утра тамъ же два слабыхъ вертикальныхъ удара; въ 2 часа пополудни легкій ударъ въ Иркутскѣ; въ 2 ч. 12 м. пополудни довольно сильный вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 10″, высота барометра 29 д., температура ртути 16° R., температура воздуха 18,9 R.
- 1630. Въ томъ же году 20-го января ст. ст. въ 2 ч. утра краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,95 д., температура ртути 16,6° R., температура воздуха 32° R.; въ 12 ч. 58 м. пополудни довольно чувствительное землетрясеніе въ Иркутскѣ и Верхнеудинскѣ; въ часъ пополудни довольно сильный вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ. высота барометра 28,88 д., температура ртути 16° R., температура воздуха 21° R.

- 1631. Въ томъ же году 21-го января ст. ст. въ 4 ч. утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскъ, высота барометра 28,78 д., температура ртути →16,2° R., температура воздуха —35° R.; въ 2 часа 30 минутъ пополудни тамъ же слабый вертикальный ударъ, высота барометра 28,64 д., температура ртути →16,6° R., температура воздуха —25,3° R.; въ 3 часа 30 минутъ пополудни и въ 9 ч. 51 м. вечера сотрясенія въ Верхнеудинскъ; въ 10 часовъ вечера краткій, но довольно сильный вертикальный ударъ въ Селенгинскъ, высота барометра 28,62 д., температура ртути →17° R., температура воздуха —25,6 R., въ 10 ч. 6 м. вечера ударъ землетрясенія въ Иркутскъ.
- 1632. Въ томъ же году 22-го января ст. ст. въ 4 ч. утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,6 д., температура ртути → 16,3° R., температура воздуха —29° R.; въ 8 ч. 30 м. утра легкое сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ; въ 2 ч. 5 м. пополудни слабое вздрагиваніе почвы въ Иркутскѣ, а 5 ч. 40 м. вечера въ Верхнеудинскѣ; въ 10 час. 12 м. вечера легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1633. Въ томъ же году 23-го января ст. ст. въ 4 ч. утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,66 д., температура ртути → 16° R., температура воздуха 26,6° R.; въ 5 ч. и 8 ч. утра тамъ же слабые вертикальные удары; въ 6 ч. 30 м. 30 с. вечера тамъ же краткій, но довольно сильный вертикальный ударъ, высота барометра 28,6 д., температура ртути → 16,4° R., температура воздуха 25° R.; въ 6 ч. 33 м. 30 с. вечера тамъ же довольно сильный вертикальный ударъ, продолжавшійся около 7″, температура ртути понизилась на 0,1°.
- 1634. Въ томъ же году 24-го января ст. ст. въ 1 часъ 30 мин. пополуночи довольно сильный вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 10″, высота барометра 28,58 д., температура ртути → 16,5° R., температура воздуха 28,6° R.; въ 5 часовъ утра тамъ же слабый вертикальный ударъ, дома тряслись, стѣпы трещали, отвѣсъ начерталъ на

пескѣ спираль; въ 12 ч. пополудни тамъ же слабый ударъ, высота барометра 28,5 д., температура ртути — 17° R., температура воздуха — 18° R.

- 1635. Въ томъ же году 25-го января ст. ст. въ 12 час. 45 м. пополуночи легкое землетрясение въ Иркутскъ.
- 1636. Въ томъ же году 27-го января ст. ст. въ часъ 2 м. пополудни чувствительное сотрясение въ Иркутскъ.
- 1637. Въ томъ же году 28-го января ст. ст. въ 2 ч. пополудни два краткихъ вертикальныхъ удара въ Селенгинскъ, высота барометра 28,6 д., темп. ртути — 17,3 R., темп. воздуха — 12,9 R.
- 1638. Въ томъ же году 29-го января ст. ст. въ 3 ч. утра два краткихъ, но довольно сильныхъ вертикальныхъ удара въ Седенгинскѣ, высота барометра 28,7 д., темп. ртути →16,1 R., темп. воздуха —20° R.; въ часъ 30 м. пополудни сильное сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ; въ 2 ч. 3 м. пополудни два вертикальныхъ удара въ Седенгинскѣ, при чемъ второй прододжался 8″, высота барометра 28,72 д., темп. ртути →16,9 R., темп. воздуха —13° R.; въ 2 ч. 5 м. пополудни легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1639. Въ томъ же году 30-го января ст. ст. въ 7 ч. вечера легкое сотрясение въ Верхнеудинскъ.
- 1640. Въ томъ же году 31-го января ст. ст. въ Тулуновской и Бирюсинской волостяхъ Нижнеудинскаго округа было замѣчено легкое землетрясеніе; въ 4 ч. утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,68 д., темп. ртути +16° R., темп. воздуха —24°,3 R.; въ 7 ч. утра легкое землетрясеніе въ Верхнеудинскѣ.
- 1641. Въ томъ же году 2-го (14) февраля въ 2 ч. утра краткій, но довольно сильный вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,43 д., темп. ртути 16° R., темп. воздуха 22° R.; въ 5 ч. 49 м. утра было въ Тифлисѣ два удара съ короткимъ промежуткомъ, продолжавшіеся нѣсколько

секундъ и шедшихъ съ NO на SW; погода стояла тихая, небо было почти безоблачное, термометръ показывалъ — 15° R.

- 1642. Въ томъ же году 4-го (16) февраля въ 7 ч. вечера слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,51 д., теми. ртути → 16,6 R., теми. воздуха 20° R.; въ 7 ч. 30 м. довольно сильное сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ; въ 8 ч. 5 м. вечера легкое сотрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1643. Въ томъ же году 5-го (17) февраля въ часъ 20 м. дня волнообразный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 11" и направлявшійся съ N на S, отвѣсъ изобразилъ извилистую черту въ этомъ направленіи; высота барометра 28,4 д., темп. ртути →17° R., темп. воздуха —12°,6 R.
- 1644. Въ томъ же году 8-го (20) февраля сильный толчекъ въ Иркутскъ.
- 1645. Въ томъ же году 11-го (23) февраля въ 6 ч. вечера чувствительный толчекъ въ Верхнеудинскѣ, а въ 6 ч. 4 м. въ Иркутскѣ.
- 1646. Въ томъ же году 15-го (27) февраля въ 5 ч. утра волнообразное потрясение въ Селенгинскѣ, продолжавшееся около 15", высота барометра 28,41 д., темп. ртутп → 17° R., темп. воздуха 18° R.
- 1647. Въ томъ же году 17-го февраля ст. ст. въ 3 ч. 16 м. утра ударъ землетрясенія въ Иркутскѣ.
- 1648. Въ томъ же году 18-го февраля ст. ст. въ 4 ч. утра два слабыхъ, но довольно чувствительныхъ вертикальныхъ удара, стѣны домовъ тряслись, стекла въ окнахъ дрожали, отвѣсъ начертилъ спираль; высота барометра была 28,71 д., теми. ртути →16,8 R., теми. воздуха —19,6 R.
 - 1649. Въ томъ же году 21-го февраля ст. ст. въ 2 ч. 40 м. утра краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,58 д., темп. ртути →16°,3 R., темп. воздуха —16° R.; въ 9 ч. 10 м. утра довольно сильный подземный ударъ въ Шемахѣ, прошедшій безъ всякихъ серьезныхъ послѣдствій.
 - 1650. Въ томъ же году 22-го февраля ст. ст. въ 5 ч. 3 м.

утра непродолжительный вертикальный ударъ въ Селепгинскѣ, высота барометра 28,64 д., темп. ртути — 16,5 R., темп. воздуха — 18,2 R.; въ 5 ч. 51 м. легкое сотрясение почвы въ Иркутскѣ.

- 1651. Въ томъ же году 23-го февраля ст. ст. въ 6 ч. 33 м. утра легкое волнообразное сотрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся около 12", высота барометра 28,61 д., теми. ртути —16°,3 R., теми. воздуха —19°,9 R.
- 1652. Въ томъ же году 24-го февраля ст. ст. въ 2 ч. 53 м. пополудни легкое волнообразное землетрясение въ Селенгинскѣ, продолжавшееся около 16", высота барометра 28,61 д., теми. ртути 17° R., теми. воздуха 6°,3 R.
- 1653. Въ томъ же году 18-го (30) марта въ 5 ч. 45 м. утра слабое вертикальное сотрясение въ Селенгинскъ, высота барометра 28,04 д., теми. ртути +17°,2 R., теми. воздуха —5°,8 R.
- 1654. Въ томъ же году 19-го (31) марта въ 6 час. вечера краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, отвѣсъ изобразилъ спираль, высота барометра 28,05 д., темп. ртути →16° R., темп. воздуха —2°,9 R.
- 1655. Въ томъ же году 31-го марта ст. ст. былъ тамъ же слабый вертикальный ударъ, продолжавшійся около 6", высота барометра 28,34 д., темп. ртути →15,8 R., темп. воздуха —2° R.; около 4 ч. утра довольно сильное сотрясеніе въ Верхнеудинскѣ.
- 1656. Въ томъ же году 1-го (13) апрѣля въ 6 ч. утра слабый вертикальный ударъ въ Верхнеудинскѣ и въ Селенгинскѣ, гдѣ высота барометра была 28,18 д., темп. ртути →16°,4 R., темп. воздуха —2° R.; въ 6 ч. 13 м. утра (по Сементовскому; по Щукину въ 6 ч. 19 м.) легкое сотрясеніе въ Иркутскѣ, шедшее съ SO на NW; въ 2 ч. 4 м. пополудни тамъ же легкое сотрясеніе, шедшее по тому же направленію; въ 8 ч. 43 м. вечера слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,06 д., темп. ртути →16°,9 R., темп. воздуха —1°,9 R.

- 1657. Въ томъ же году 4-го (16) апреля около 6 ч. утра легкое сотрясение въ Иркутске, направлявшееся съ SO на NW; въ 2 ч. 1 м. 30 с. пополудни вертикальный ударъ въ Селенгинске и Верхнеудинске, сопровождавшійся подземнымъ шумомъ, стены домовъ слегка трещали; въ Селенгинске высота барометра была 27,90 д., темп. ртути -17,9 R., темп. воздуха —14,2 R., отвесъ образовалъ спираль; въ 2 ч. 19 м. понолудни легкое сотрясение въ Иркутске по направлению съ NO на NW.
- 1658. Въ томъ же году 11-го (23) апрѣля въ 11 ч. вечера два краткихъ, но довольно чувствительныхъ удара въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,09 д., темп. ртути +15,7 R., темп. воздуха -2,5 R.
- 1659. Въ томъ же году 14-го (26) апрѣля въ 10 ч. вечера легкое сотрясеніе въ Иркутскѣ, шедшее съ SO на NW; около полуночи нѣкоторыми жителями Верхоленска было замѣчено слабое колебаніе почвы, продолжавшееся около минуты.
- 1660. Въ томъ же году 16-го (28) апрѣля довольно сильный ударъ въ Селенгинскѣ, отъ котораго стѣны трещали; его направленіе было съ N на S; высота барометра 28,17 д., темп. ртути →16° R., темп. воздуха —2° R.
- 1661. Въ томъ же году 20-го апрѣля ст. ст. въ 3 ч. 17 м. пополудни слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,15 д., темпер. ртути →17° R., темпер. воздуха—14,6 R.
- 1662. Въ томъ же году 29-го апрѣля ст. ст. въ 3 ч. 50 м. пополудни землетрясеніе въ Шемахѣ.
- 1663. Въ томъ же году 3-го (15) мая въ 1 часъ 10 м. пополуночи два довольно чувствительныхъ удара въ окрестностяхъ Веденъ (на Кавказѣ) въ теченіе 10 мин.; въ 3 ч. утра землетрясеніе въ станицахъ Сундженской Алканъ-Туртовскаго вѣдомства, и Самашкинской (на Кавказѣ), продолжавшееся минуту безъ всякихъ послѣдствій.
- 1664. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 12 ч. 12 м. пополудни легкій ударъ въ Иркутскѣ, шедшій съ SO на NW; въ

- 3 ч. пополудни въ окрестностяхъ Кудинской степной думы (въ Иркутскомъ округѣ) ощущался подземный ударъ съ гуломъ, продолжавшимся около мицуты.
- 1665. Въ томъ же году 14-го (26) мая въ 11 час. ночи два удара землетрясенія въ Иркутскѣ, направлявшіеся съ SO на NW.
- 1666. Въ томъ же году 15-го (27) мая въ 4 часа утра слабый вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, высота барометра 28,23 д., темп. ртути →16°,2 R., темп. воздуха —8°,6 R.; сильное землетрясеніе въ окрестностяхъ Кяхты и въ Монголіи; удары возобновлялись пѣсколько разъ.
- 1667. Въ томъ же году 21 го мая ст. ст. въ часъ пополуночи довольно сильное волнообразное землетрясение въ Селепгинскъ, продолжавшееся около 6" и шедшее съ N на S, высота барометра 28,05 д., темпер. ртути —15°,5 R., темпер. воздуха —6°,9 R.; въ 5 ч. утра тамъ же слабый вертикальный ударъ, отвъсъ начертилъ на пескъ спираль, высота барометра 28,07 д., темп. ртути —16°,7 R., темп. воздуха —8° R.
- 1668. Въ томъ же году 22-го мая ст. ст. въ часъ пополудни тамъ же довольно чувствительный вертикальный ударъ, продолжавшійся около 10".
- 1669. Въ томъ же году 23-го мая ст. ст. два легкихъ удара въ Иркутскъ, шедшихъ съ SO на NW.
- 1670. Въ томъ же году 25-го мая ст. ст. въ 10 ч. 25 м. тамъ же легкій ударъ, направлявшійся съ SO на NW.
- 1671. Въ томъ же году 11-го (23) іюня въ 5 ч. 55 м. вечера непродолжительное и довольно слабое землетрясеніе въ Селенгинскъ.
- 1672. Въ томъ же году 13-го (25) іюня въ 8 ч. вечера тамъ же слабое волнообразное колебаніе земли, продолжавшееся 8".
- 1673. Въ томъ же году 16-го (28) іюня въ 11 час. ночи волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, продолжавшееся

- около 11" и сопровождавшееся подземнымъ шумомъ; въ 12 ч. ночи подземный ударъ въ Иркутскъ.
- 1674. Въ томъ же году 17-го (29) іюня въ 12 ч. 7 м. пополудни (по Сементовскому) легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ; въ 3 ч. 13 м. понолудни тамъ же слабый ударъ.
- 1675. Въ томъ же году 18-го (30) іюня въ началѣ втораго часа пополуночи легкое сотрясеніе тамъ же.
- 1676. Въ томъ же году 19-го іюня ст. ст. въ 9 ч. 33 м. вечера непродолжительное и слабое волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ; въ 11 ч. 26 м. почи тамъ же волнообразный ударъ, продолжавшійся около 10"; въ 12 ч. ночи (по Щуквну) или въ 12 ч. 7 м. пополуночи (по Сементовскому) былъ подземный ударъ въ Иркутскѣ, сопровождавшійся легкимъ грохотомъ; ударъ этотъ былъ слабѣе, чѣмъ ударъ 16-го іюня.
- 1677. Въ томъ же году 28-го іюня ст. ст. въ 12 ч. нополудни два удара землетрясенія въ Селенгинскѣ, изъ которыхъ послѣдній быль очень слабъ.
- 1678. Въ томъ же году 4-го (16) іюля въ 9 ч. 45 м. утра тамъ же краткій вертикальный ударъ.
- 1679. Въ томъ же году 12-го (24) іюля въ 9 ч. 3 м. вечера тамъ же вертикальный ударъ, продолжавшійся около 5" и сопровождавшійся подземнымъ гуломъ; въ 9 ч. 13 м. вечера довольно сильный ударъ въ Иркутскѣ, продолжавшійся не болѣе 1" и сопровождавшійся подземнымъ шумомъ; ударъ этотъ имѣлъ направленіе съ SW на NO.
- 1680. Въ томъ же году 15-го (27) іюля около полуночи землетрясеніе въ Кяхтѣ, Усть-Киранѣ (въ 30 верстахъ на востокъ отъ Кяхты) и Ургѣ. «Я былъ, пишетъ Пфафіусъ, на Усть-Киранѣ; въ полночь я возвратился съ прогулки, ночь была самая тихая и ясная. Войдя въ комнату я легъ сейчасъ же въ постель, и тутъ же услышалъ, что болты отъ ставенъ, оставшеся не заложенными, начали колыхаться и стучать о стѣну. Этотъ стукъ и звонъ постепенно усиливались и дошли до того, что будто бы они двигались подъ вліяніемъ сильной бури. Я не

могъ понять отъ чего это происходить, ибо въ воздухѣ была совершенная тишина, какъ вдругъ замѣтилъ плавное, но сильное волнообразное колебаніе постели и всей мебели въ компатѣ и легкій трескъ стѣнъ. Я выбѣжалъ на улицу; погода была также тиха и ясна; вслѣдъ затѣмъ колебаніе земли прекратилось и стукъ болтовъ затихъ. Землетрясеніе продолжалось болѣе минуты, что и замѣтилъ на часахъ. Черезъ нѣсколько времени я получилъ достовѣрныя свѣдѣнія, что того же дня и почти той же минуты было сильное землетрясеніе въ Монголіи и что оно очень напугало жителей Урги. По соображеніи полученныхъ свѣдѣній нужно полагать, что землетрясеніе это было гораздо сильнѣе въ Ургѣ, нежели на Усть-Киранѣ, а въ Кяхтѣ оно было еще слабѣе». Въ тотъ же день въ 5 ч. утра ощущался въ Селенгинскѣ слабый вертикальный ударъ, сопровождавшійся подземнымъ шумомъ.

- 1681. Въ томъ же году 17-го (29) іюля въ 5 ч. утра краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ съ сильнымъ гуломъ.
- 1682. Въ томъ же году 24-го іюля ст. ст. въ 2 ч. пополудни волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, которое продолжалось около 7" и сопровождалось подземнымъ гуломъ; отвѣсъ начертилъ извилистую линію по направленію съ N на S.
- 1683. Въ томъ же году 25-го іюля ст. ст. въ 2 ч. утра тамъ же довольно сильный вертикальный ударъ, продолжавшійся около 7" и сопровождавшійся подземнымъ шумомъ и гуломъ.
- 1684. Въ томъ же году 16-го (28) августа въ 5 ч. 5 м. вечера тамъ же слабый вертикальный ударъ; отвъсъ постоянно двигался на югъ и 17-го всталъ на прежнее мъсто.
- 1685. Въ томъ же году 2-го (14) октября въ 4 ч. утра ударъ землетрясенія въ Кишиневѣ, продолжавшійся минуту.
- 1686. Въ томъ же году 17-го (29) ноября въ 2 ч. 51 м. пополудни довольно чувствительное землетрясение въ Шемахѣ, но безъ вредныхъ послѣдствій; въ 3 ч. 51 м. тамъ же очень сильный ударъ, продолжавшійся нѣсколько секундъ, нѣкоторыя строенія повреждены.
 - 1687. Въ томъ же году 8-го (20) ноября въ 4 ч. 9 м. для

слабое волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся около 6"; отвъсъ начертилъ спираль.

- 1688. Въ томъ же году 9-го (21) ноября въ 4 ч. 39 м. дня тамъ же слабое колебаніе почвы, продолжавшееся около 3".
- 1689. Въ томъ же году въ ночь съ 1-го на 2-ое декабря ст. ст. сильное землетрясение въ Чатахѣ и сосѣднихъ деревняхъ, а также въ колоніи Катериненфельдъ (на Кавказѣ); оно шло съ SW на NO.
- 1690. Въ томъ же году 7-го (19) декабря въ 5 ч. 30 м. утра два сильныхъ удара въ Ленкоранѣ, продолжавшихся не болѣе 2½; дома трешали, но несчастій не было; вѣтеръ дулъ съ N на S, накапунѣ было холодно и стоялъ туманъ, 7-го числа солнце показалось только на 2 часа; въ 5 ч. 20 м. утра въ Шушѣ былъ слышенъ подземный шумъ, за которымъ послѣдовало два удара, при чемъ второй былъ довольно чувствительный; въ артиллерійскомъ сараѣ обрушились двѣ колонны; въ 5 ч. 35 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ Шемахѣ, продолжавшееся почти минуту и шедшее съ N на S; между 6 и 7 часами утра было въ Зурнабадѣ два чувствительныхъ удара, которые сопровождались легкимъ шумомъ и двигались по направленію съ NW на SO.
- 1691. Въ 1863 году 26-го января ст. ст. въ 5 ч. утра въ Урджарѣ и китайскомъ городѣ Чугучакѣ было землетрясеніе, которому въ теченіе 6" предшествовалъ подземный шумъ, затѣмъ послѣдовалъ ударъ, продолжавшійся 5", при чемъ не прикрѣпленныя вещи колебались, ворота открывались сами собою, на сосѣднихъ горахъ можно было видѣть снѣжную вьюгу. Послѣ часоваго промежутка подземный шумъ повторился, но въ болѣе слабой степени.
- 1692. Въ томъ же году 30-го января ст. ст. въ началѣ 6-го часа вечера было легкое землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1693. Въ томъ же году 11-го (23) марта въ началѣ 8-го часа утра тамъ же легкій ударъ.
 - 1694. Въ томъ же году 15-го (27) марта въ началъ 3-яго

часа утра краткій, но довольно сильный вертикальный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся около 8" и сопровождавшійся слабымъ подземнымъ шумомъ; по свидътельству Лазарева, этотъ ударъ ощущался и въ Верхнеудинскъ.

- 1695. Въ томъ же году 18-го (30) марта въ 6 ч. 42 м. вечера слабый волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся около 7"; около 7 час. вечера легкій ударъ въ Иркутскъ; въ 9 ч. вечера въ Иркутскъ и Верхнеудинскъ ощущался довольно значительный ударъ, которому предшествовало тихое колебаніе земли; нъкоторые изъ жителей Иркутска разсказывали, что въ тотъ же вечеръ былъ еще третій ударъ; въ 9 ч. 50 м. вечера въ Селенгинскъ было землетрясеніе, то волнообразное, то вертикальное, продолжавшееся около 12" и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ; 5" спустя послъдовалъ волнообразный ударъ.
- 1696. Въ томъ же году въ ночь на 8-ое (20) апрёля быль въ Селенгинске довольно чувствительный вертикальный ударъ, отвесъ образовалъ спираль.
- **1697.** Въ томъ же году 13-го (25) апрѣля въ 9 ч. вечера легкое землетрясеніе въ Верхнеудинскѣ.
- 1898. Въ томъ же году 20-го апрёля ст. ст. въ 10 ч. вечера вертикальный ударъ въ Селенгинске, продолжавшийся около 5".
- 1699. Въ томъ же году 21-го апръля ст. ст. въ 8 ч. вечера ударъ землетрясенія въ Зурнабадъ, Геллендорфъ и Елисаветполъ, предшествуемый подземнымъ шумомъ; дулъ юговосточный вътеръ, погода стояла пасмурная, термометръ показывалъ 8° R.
- 1700. Въ томъ же году 21-го мая ст. ст. въ 4 ч. утра довольно легкое землетрясение въ Верхнеудинскъ.
- 1701. Въ томъ же году 29-го мая ст. ст. въ 2 ч. утра слабое волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ и довольно значительное въ Верхнеудинскъ.
- 1702. Въ томъ же году 30-го мая ст. ст. въ 11 ч. ночи два краткихъ волнообразныхъ удара въ Селенгинскъ.

- 1703. Въ томъ же году 31-го мая ст. ст. въ 6 ч. утра тамъ же довольно сильный ударъ, продолжавшійся около 10".
- 1704. Въ томъ же году 1-го (13) іюня въ 8 ч. 31 м. утра тамъ же краткій и слабый вертикальный ударъ.
- **1705.** Въ томъ же году 2-го (14) іюня въ 3 ч. утра землетрясеніе съ сильнымъ шумомъ въ Майля (Кумане).
- 1706. Въ томъ же году 3-го (15) іюня въ 4 ч. утра тамъ же краткій и слабый ударъ.
- 1707. Въ томъ же году 6-го (18) іюня около 7 ч. вечера спльное землетрясеніе въ Петровскѣ и на всемъ прибрежьѣ Каспійскаго моря отъ Дербента до Терека. Оно состояло изъ 12 подземныхъ ударовъ, которые прекратились только къ полуночи, иѣкоторые изъ этихъ ударовъ были столь сильны, что балки шатались и потолки тряслись, разрушеній однако не было. По миѣнію Абиха, удары исходили отъ форта Перовскаго.
- 1708. Въ томъ же году 20-го іюня ст. ст. землетрясеніе въ Пятигорскъ.
- 1709. Въ томъ же году 23-го іюня ст. ст. въ 9 ч. 15 м. вечера краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 6".
- **1710.** Въ томъ же году 3-го (15) іюдя въ 2 ч. утра тамъ же краткій вертикальный ударъ.
- 1711. Въ томъ же году 11-го (23) іюля въ 8 ч. вечера тамъ же краткій вертикальный ударъ.
- 1712. Въ томъ же году 17-го (29) іюля въ 12 ч. 25 м. пополудни тамъ же слабый волнообразный ударъ.
- 1713. Въ томъ же году 18-го (30) іюля землетрясеніе въ Николаевскъ на Амурь, продолжавшееся ньсколько секундъ.
- 1714. Въ томъ же году 22-го іюля ст. ст. въ 9 ч. 47 м. утра было замѣчено въ Пулковѣ колебаніе пузырька уровня, непревосходящее 0,6—0,7 секунды въ дугѣ. Съ 1-го по 4-ое августа н. ст. происходили землетрясенія въ провинціи Альмерія; 3-го августа н. ст. въ 6 ч. 20 м. утра начались на островѣ Банда горизонтальныя колебанія почвы по направленію съ О

на W, которыя повторились 5-го, 10-го, 14-го и 15-го августа, когда обнаружиль свою дёятельность вулкань Макіань, находящійся на одномь изъ Молукскихь острововь.

- 1715. Въ томъ же году въ августѣ, по свидѣтельству русскаго консула Шишмарева, былъ замѣченъ въ Ургѣ довольно легкій ударъ землетрясенія.
- 1716. Въ томъ же году 16-го (28) сентября въ 8-мъ часу вечера было въ Петровскѣ три удара, но болѣе слабыхъ, чѣмъ въ іюнѣ.
- 1717. Въ томъ же году 2-го (14) декабря въ 4 ч. 30 м. утра былъ въ Шемахѣ чувствительный ударъ, не имѣвшій особенно вредныхъ послѣдствій. 1-го декабря былъ сильный сѣверозападный вѣтеръ, 3-го числа стояла прекрасная погода, а 4-го съ утра шелъ снѣгъ и къ вечеру установился санный путь.
- 1718. Въ томъ же году 4-го (16) декабря продолжаются въ Петровскѣ землетрясенія, начавшіяся еще 6-го іюня, слабыя сотрясенія повторяются ежедневно, сильныя—по 2 или по 3 раза въ мѣсяцъ. Мѣстные жители полагали, что подъ водами Буйнакскаго озера образовался вулканъ, который послѣ изверженія, хотя и былъ залитъ водою, но успѣлъ окрасить ее нефтью.
- 1719. Въ томъ же году 7-го (19) декабря въ 5 ч. 30 м. утра два довольно сильныхъ удара въ Ленкоранѣ, тедтіе съ N на S и продолжавтіеся 0,5" и 1"; въ Зурнабадѣ они направлялись съ NW на SO и были гораздо слабѣе.
- 1720. Въ томъ же году 10-го (22) декабря въ 4 часа утра два подземныхъ удара въ Пятигорскѣ съ подземнымъ гуломъ, 22-го ноября Ермоловскій ключъ, составляющій нижнюю вѣтвь Александровскаго источника, совершенно пересталъ течь, при чемъ уровень Варваціевскаго источника и въ сосѣднихъ съ нимъ трещинахъ понизился; изъ высохшаго же устья Ермоловскаго ключа начало выходить значительное количество углекислоты безъ примѣси сѣрноводорода.
- 1721. Въ томъ же году 18-го (30) декабря въ 9 ч. 48 м. вечера въ Ленкоранъ и деревнъ Пришибъ (въ 55 килом. отъ

Ленкорана) было землетрясеніе, продолжавшееся 8". По сообщенію Абиха, было три сильныхъ удара шедшихъ съ S на N, изъ которыхъ второй быль такъ силенъ, что стѣны замѣтно тряслись, маятники останавливались, дамны и люстры качались, такъ что амплитуды ихъ были болье 2 футовъ. Въ теченіе 11 льть не было въ Ленкоранъ столь значительнаго землетрясенія; впрочемъ, все обощлось благополучно и несчастій не было (нужно замътить, что дома здъсь весьма невысоки и строятся изъ дерева или тростника и глины). «Я не увъренъ, пишетъ Абихъ, на какое разстояніе отъ Ленкорана распространялось землетрясеніе; впрочемъ я съ увъренностью могу сказать, что удары были тъ же самые въ отношении ихъ силы и продолжительности въ д. Пришибъ, въ 55 километрахъ отъ Ленкорана». Въ день землетрясенія въ 9 ч. утра дуль сильный самумь, который почти до 4 ч., когда онъ перемѣнился въ очень сильный сѣверовосточный вѣтеръ; по наблюденіямъ Абиха, зимою на другой день послѣ самума обыкновенно шелъ снъгъ подъ вліяніемъ спльнаго съверовосточнаго вътра. На этотъ же разъ не было ни снъга, ни дождя. Изъ письма русскаго консула въ Таврисћ видно, что 22 декабря ст. ст. было сильное землетрясеніе въ окрестностяхъ Ардебиля, разрушившее деревни Gnert, Kandyschlak, Nouschar и Niar, при чемъ погибло до 500 человъкъ. По миънію Абиха, въ показаніи времени этого землетрясенія допущена ошибка, вслідствіе чего нужно полагать, что это было то же землетрясеніе, какъ и въ Ленкоран'ь, ибо прежніе наблюденія показывають, что землетрясенія, бывающія на высокой плоскости Ардебиля, почти всегда ощущаются въ Ленкоранъ и его окрестностяхъ. Это землетрясеніе ощущалось въ Карабахѣ, Ширванѣ и въ долинѣ Уръ.

1722. Въ томъ же году 21-го декабря ст. ст. сильный ударъ землетрясенія въ дер. Булгаварѣ (въ окрестностяхъ Ардебиля), сопровождавшійся пошиженіемъ почвы на 12 аршипъ.

1723—1750. Въ томъ же году съ 22-го по 31-е декабря ст. ст. (за исключеніемъ 27-го) и съ 1-го по 19-е января 1864 года землетрясенія въ окрестностяхъ Ардебиля, при чемъ, по

свидѣтельству М. Ступина, русскаго генеральнаго консула въ Таврисѣ, они происходили въ теченіе всего января дпемъ и ночью по 6 разъ въ сутки.

- 1751. Въ томъ же году 26-го декабря ст. ст. въ 6 ч. 10 м. вечера два сильныхъ удара землетрясенія въ Ситхѣ.
- № 1752. Въ 1864 г. въ январѣ землетрясеніе въ Ханкоу, погубившее 300 человѣкъ.
- 1753. Въ томъ же году 31-го марта ст. ст. въ 9 ч. 45 м. утра довольно сильное землетрясение въ Веденъ (на Кавказъ), продолжавшееся 6" и шедшее съ N О на S W.
- 1754. Въ томъ же году 4-го (16) іюня въ 4 ч. 8' утра два подземныхъ удара въ Щемахѣ съ интерваломъ въ 3"; при этомъ первый былъ болѣе сильный.
- 1755. Въ томъ же году въ ночь на 14-е (26) іюня легкія землетрясенія въ Кишиневѣ.
 - 1756. Въ томъ же году 17-го (29) іюня землетрясенія тамъ же.
- 1757. Въ томъ же году 20-го іюня ст. ст. тамъ же довольно сильное землетрясеніе.
- 1758. Въ томъ же году 21-го іюня ст. ст. довольно сильный, но непродолжительный ударъ въ Аккерманскомъ уѣздѣ, а также въ Кубеѣ.
- 1759. Въ томъ же году 28-го іюля ст. ст. въ 4 ч. 45 м. пополудни подземный ударъ въ Кишиневѣ, продолжавшійся 8"; ему предшествовалъ глухой гулъ; въ августѣ стояла сухая и ясная погода, только одинъ разъ шелъ довольно сильный дождь.
- 1760. Въ томъ же году 29-го августа ст. ст. въ 9 ч. утра на р. Чикой, въ деревнѣ Savitch и въ окрестностяхъ (въ 150 верстахъ къ западу отъ Кяхты) было легкос землетрясеніе, за которымъ слѣдовалъ подземный шумъ; въ Кяхтѣ однако ничего не было замѣчено.
- 1761. Въ томъ же году 8-го (20) сентября въ 7 ч. 35 м. утра довольно сильный ударъ землетрясенія въ Манглызь (на Кавказь), продолжавшійся 3,5".

- 1762. Въ томъ же году 20-го сентября ст. ст. въ 2 ч. утра краткій вертикальный ударь въ Селенгинскъ.
- 1763. Въ томъ же году 27-го сентября ст. ст. въ 2 ч. 45 м. пополудни довольно сильное землетрясение въ Верхнеудинскъ и дер. Бичуръ съ подземнымъ шумомъ, продолжавшимся 15"; въ 3 ч. 30 м. пополудни волнообразное сотрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся 10" и шедшее съ N на S.
- 1764. Въ томъ же году 1-го (13) октября въ 4 ч. 14 м. утра легкій ударъ землетрясенія въ Селенгинскъ; въ 5 ч. 19 м. землетрясеніе тамъ же.
- 1765. Въ томъ же году 19-го (31) октября въ 2 ч. 22 м. утра тамъ же легкое сотрясеніе.
- 1766. Въ томъ же году 31-го октября ст. ст. въ 9 ч. 16 м. вечера тамъ же легкій вертикальный ударъ; въ 10 ч. вечера землетрясеніе въ Верхнеудинскѣ, шедшее съ NW.
- 1767. Въ томъ же году 10-го (22) ноября въ 10 ч. 45 м. вечера довольно сильное землетрясение въ Нижнеплимскъ Киренскаго округа.
- 1768. Въ томъ же году 20-го ноября ст. ст. въ 10 ч. вечера слабое волнообразное сотрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся 4''.
 - **1769.** Въ 1865 г. 3-го (15) января въ 11 ч. вечера

1770. Въ 1865 г. 14-го (29) января въ часъ пополуночи.
1771. Въ 1865 г. 19-го (31) января въ 4 ч. Амуръ.

утра.

- 1772. Въ томъ же году 20-го января ст. ст. въ 2 часа утра ударъ землетрясенія въ Селенгинскі, продолжавшійся 6" и шедшій съ N на S; въ 3 ч. 30 м. утра ударъ повторидся, направленіе то-же.
- 1773. Въ тотъ же день въ 6 час. вечера происходило легкое колебаніе земли въ Николаевскъ.
 - 1774. Въ томъ же году 10-го (22) марта въ 5 ч. 53 м.

утра было землетрясеніе въ укрѣпленіи Мерке, Туркестанской области, продолжавшееся 1' и сопровождавшееся сильнымъ гуломъ и раскатами; оно шло отъ Александровскаго хребта по направленію съ SW на NO. Сотрясеніе было настолько сильно, что часовые попадали: сѣверозападный фасъ укрѣпленія въ одномъ мѣстѣ распался, въ наблюдательной башнѣ произошли поврежденія; въ 8 ч. 23 м. утра землетрясеніе повторилось, но уже не съ такой силой, и продолжалось до 5 мин.

- 1775. Въ томъ же году 23-го марта ст. ст. въ ч. 5 м. утра краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскъ продолжавшійся, не болье 10" и шедшій съ N на S; въ 3 ч. 30 м. утра тамъ же краткое волнообразное потрясеніе въ прежнемъ направленіи.
- 1776. Въ томъ же году 19-го апрѣля ст. ст. въ 2 ч. 48 м. пополудни произошло въ станицѣ Воронежской, расположенной на правомъ берегу Кубани, довольно сильное землетрясеніе продолжавшееся около минуты.
- 1777. Въ томъ же году 23-го апрѣля ст. ст. въ 8 ч. вечера краткій воднообразный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 5".
- 1778. Въ томъ же году 29-го апрёля ст. ст. въ 1 ч. 50 м. нополудни не сильный ударъ землетрясенія въ Тифлись, продолжавшійся 1" и направлявшійся съ NO на SW; онъ сопровождался свистомъ и некоторымъ шумомъ въ атмосфере; магнитная стрёлка оставалась въ поков.
- 1779. Въ томъ же году 30-го апрѣля ст. ст. въ 2 ч. 46 м. утра краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскѣ, сопровождавшійся подземнымъ гуломъ: ударъ шелъ съ N на S и продолжался около 7".
- 1780. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 10 ч. 45 м. вечера довольно сильное землетрясение въ Иркутскъ.
- 1781. Въ томъ же году 8-го (20) мая въ Зурнабадъ былъ ударъ землетрясенія съ подземнымъ шумомъ.
- 1782. Въ томъ же году 9-го (21) мая въ 11 ч. вечера легкое землетрясение въ Верхнеудинскъ.

1783. Въ томъ же году 10-го (22) мая въ 3 ч. 15 м. утра довольно значительное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, Иркутскѣ, и Верхнеудинскѣ. Въ первомъ изъ этихъ городовъ оно продолжалось около 11" и сопровождалось подземнымъ гуломъ, подобнымъ приближающейся бурѣ; деревянные дома трещали, мебель стучала и воздухъ въ комнатахъ дрожалъ, какъ бы отъ сотрясеніи, производимаго ударомъ въ большой колоколъ. Подземный гулъ былъ слышенъ и въ Верхнеудинскѣ. Землетрясеніе направлялось въ Селенгинскѣ съ N на S, а въ Верхнеудинскѣ съ NW на SO.

Примъчаніе. По увѣренію жителей Кударинской слободы, на прибрежьяхъ Байкала легкіе удары землетрясенія были замѣчаемы гораздо чаще, чѣмъ въ Селенгинскѣ, но они, вѣроятно, вслѣдствіе своей незначительности не доходять до этого города. Мѣстность, лежащая по линіи ударовъ, по мнѣнію жителей близълежащихъ деревень, постепенно осѣдаетъ.

- 1784. Въ томъ же году 11-го (23) мая въ часъ утра слабый ударъ въ Селенгинскъ.
- 1785. Въ томъ же году 14-го (26) мая сильное землетрясение съ подземнымъ шумомъ на островѣ Формозѣ; на деревню Маука (Маиса) указываютъ, какъ на центръ землетрясения, распространившагося до границъ Китая (Атоу и Гонгконгъ).
- 1786. Въ томъ же году 15-го (27) мая вечеромъ послѣ грозы съ дождемъ, продолжавшимся не болѣе часа съ четвертью, жители той части села Порѣцкаго (Симбирской губ. Алатырскаго уѣзда), которая расположена на скатѣ горы, составляющей лѣвый берегъ р. Суры, вдругъ замѣтили, что гора, давъ во многихъ мѣстахъ значительныя трещины, стала сползать къ рѣкѣ, такъ что многія строенія были сдвинуты вмѣстѣ съ горой и потериѣли значительныя поврежденія. Жители бѣгствомъ искали спасенія въ болѣе безопасныхъ мѣстахъ, при чемъ многіе начали выбираться со всѣмъ своимъ имуществомъ; солдатамъ квартировавшимъ въ этой части селенія, отданъ былъ приказъ немедленно оставить свои квартиры. Въ тоже время, когда гора двигалась къ рѣкѣ, въ водѣ у подошвы горы образовалось нѣсколько остров-

ковъ. Въ ночь съ 15-го на 16-е количество трещинъ значительно увеличилось и на следующій день глазамъ представлялась картина совершеннаго разрушенія; некоторые дома опустились въ землю аршина на три противъ своего прежняго положенія, другіе были совсёмъ опрокинуты. Число жилыхъ домовъ, пострадавшихъ отъ катастрофы, насчитывали до 30. Полагаютъ, что это бедствіе представляющее оползень, произошло отъ размыва, находившейся въ подземныхъ слояхъ воды, которая нашла себе свободный выходъ, вследствіе чего земля осёла. Гора могла сдвинуться съ мёста также вследствіе того, что р. Сура подмыла подошву ея.

1787. Въ томъ же году 16-го (28) іюня въ 2 ч. 20 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ Николаевскі на Амурів.

1788. Въ томъ же году 29-го іюня ст. ст. въ 7 ч. 40 м. утра сильное землетрясеніе въ Кишиневѣ, повторившееся два раза въ теченіе секунды, которому предшествоваль въ продолженіе минуты подземный шумъ; направленіе землетрясенія было съ W на O.

1789. Въ томъ же году 14-го (26) іюля въ 3 ч. 7 м. вечера два краткихъ волнообразныхъ удара въ Селенгинскъ.

- 1790. Въ томъ же году 16-го (28) августа въ 12 ч. 50 м. пополудни въ укрѣпленіи Ведень, послѣ незначительнаго удара, слегка поколебавшаго землю, послышался подземный шумъ, подобно грохоту ѣдущихъ по каменной мостовой экипажей; послѣдовавшій затѣмъ второй ударъ поднялъ на ноги все населеніе и быль принятъ одними за взрывъ пороховаго погреба, а другими за пушечный выстрѣлъ; колебанія слѣдовавшія непосредственно за этимъ ударомъ, продолжались съ незначительной силой около 15" и паправлялись съ S О на N W. Въ 40 верстахъ къ югу отъ укрѣпленія, на высотахъ Андійскаго хребта, это землетрясеніе было столь же напряженно и продолжительно.
- 1791. Въ томъ же году въ сентябрѣ сильное землетрясеніе около горы Тайшау въ провинціи Шанъ-Лонгъ (Китай), отъ котораго обрушилась гора и погибло до 1000 человѣкъ.
- 1792. Въ томъ же году въ концѣ сентября или въ началѣ октября около 8 ч. 30 м. вечера въ Казани былъ слышенъ по-

всемёстно подземный шумъ, похожій на звукъ, который происходить оть быстро ёдущей по мостовой телёги, нагруженной большимь количествомь длинныхъ желёзныхъ полосъ; иёкоторые сравнивали этотъ шумъ съ сильнымъ и густымъ воемъ свистка паровой машины; въ театрё, который помёщался тогда на Арскомъ полё въ нагорной части города, этотъ звукъ обратилъ на себя всееобщее вниманіе и походиль на ружейную или пушечную пальбу; въ Адмиралтейской слободё ощущалось даже легкое сотрясеніе почвы.

- 1793. Въ томъ же году 10-го (22) октября въ 8 ч. 25 м. вечера ощущалось землетрясение въ Зурнабадскомъ округѣ, шедшее съ W на O; ему предшествовалъ легкій подземный шумъ, а въ моментъ потрясенія задулъ довольно сильный вѣтеръ съ юга.
- » 1794. Въ 1866 г. 5-го (17) февраля въ 9 ч. 7 м. вечера краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскъ.
- 1795. Въ томъ же году 24 февраля (ст. ст.) въ 11 ч. 30 м. утра въ Верхнеудинскъ два чувствительныхъ удара землетрясенія, одновременно съ Иркутскомъ, гдѣ было также два удара, отъ которыхъ въ зданіи почтовой конторы треснула стѣна, а въ гимназін повреждены колонны; въ 11 ч. 44 м. утра два короткихъ вертикальныхъ удара, слѣдовавшихъ одинъ за другимъ чрезъ 40".
- 1796. Въ томъ же году 14-го (26) мая въ 2 ч. 20 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ Пятигорскѣ, Желѣзноводскѣ, Кисловодскѣ и Эссентукахъ. Въ Пятигорскѣ оно, повидимому, было сильнѣе и продолжительнѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ, однако въ Кисловодскѣ оно было настолько значительно, что пасшіеся въ окрестностяхъ табуны разбѣжались. Сотрясенію вездѣ предшествовалъ сильный подземный гулъ съ грохотомъ, сперва заставившій многихъ предположить, что приближается какойнибудь большой и тяжелый экипажъ. Послѣдовавшее однако вскорѣ за гуломъ движеніе разныхъ предметовъ, находившихся въ комнатахъ, отворявщіяся двери п окна и т. п. вскорѣ объяснили сущность дѣла. Къ сожальнію, пельзя опредѣлить съ точ-

ностью направленія, въ которомъ происходило колебаніе; опо было, повидимому волнообразное и шло съ NW. Продолжительность всего этого явленія большая часть наблюдавшихъ опредівляеть въ 4-5 мин. Наибольшая напряженность сотрясеній была замічена въ нижней части Пятигорска, при началі Кабардинской слободки и при отрогѣ Машуки, идущемъ отъ Елизаветинской галлереи къ верхней части города. Что касается до минеральныхъ источниковъ, то на нихъ землетрясеніе, повидимому, не имѣло никакого вліянія; изм'тренія, сділанныя на другой день утромъ, указали только на одно явленіе, не подходящее подъ законы обыкновенныхъ, замѣчаемыхъ въ настоящее время измѣненій источниковъ, а именно-на нѣсколько быстрѣйшее изиѣненіе температуры воды (до 32° R.) въ большомъ провалѣ безъ видимаго увеличенія ея количества. Александровскій ключь за нісколько недёль до землетрясенія внезапно измёниль м'єсто своего истеченія изъ горы и началь давать значительно меньшее количество воды; но почти непосредственно за этимъ вода въ немъ ежедневно медленно, но постоянно стала прибывать. Послѣ землетрясенія увеличеніе количества воды въ немъ продолжалось съ такою же точно последовательностью, какъ и прежде. Въ тотъ же день въ 2 ч. 45 м. утра ощущался въ Ставрополѣ одинъ ударъ землетрясенія, продолжавшійся 3" и шедшій съ W на O.

1797. Въ томъ же году 17-го (29) мая ночью одинъ ударъ въ Нухъ, продолжавшійся 3" п шедшій съ SW на NO; два часа спустя новый ударъ менъе сильный.

1798. Въ томъ же году 30 іюля (ст. ст.) въ 1 ч. 45 м. пополудни происходило вулканическое изверженіе горы Дегиэ (въ
Кобристанскомъ участив), служащей зимнимъпастбищемъ кочевья
Гамьялы и отстоящей отъ Пашалинскаго полупостика въ 18
верстахъ къ сверовостоку по Сальянскому тракту, а полупостикъ находился отъ Шемахи въ 49 верстахъ. По предположенію
же Вольфрама, мъсто взрыва находится въ 33—40 верстахъ отъ
Шемахи, если считать по прямой линіи. Высота горы, на глазомъръ, равняется горъ Лютре въ Шемахъ. Главное изверженіе

произошло изъ двухъ почти смежныхъ отверстій, которыя представляли двё огромныя трещины, каждая длиною до 3 саженъ; кругомъ этихъ трещинъ было расположено до 400, а можетъ быть и болье, круглыхъ сопокъ разной величины, изъ которыхъ повидимому, вылеталь огонь въ формѣ языковъ. Точное число сопокъ и занимаемое ими пространство было трудно опредёлить, потому что выброшенная изъ кратеровъ грязь въ то время не совсёмъ еще остыла, такъ что изследователь могъ только съ большимъ трудомъ добраться до мъста, гдъ произошло это вулканическое явленіе. Въ срединъ сопокъ сохранялось значительное количество теплоты и, при отдёленіи застывшей грязи, оттуда выходиль паръ съ нефтянымъ запахомъ. По словамъ кочующихъ на мъстъ изверженія находилась одна большая сопка, изъ которой извергалась холодная страя грязь; въ настоящее время, какъ изъ главныхъ двухъ кратеровъ, такъ и изъ окружающихъ ихъ сопокъ, никакихъ изверженій не происходитъ. Изверженная грязь покрыла землю на пространствъ, приблизительно, отъ 3 до 4 верстъ въ длину и отъ 2 до 3 верстъ въ ширину слоемъ въ 1— 11/2 аршинъ толщиною.

1799. Въ томъ же году въ концѣ іюля было, по свидѣтельству Сѣвердова, слабое землетрясеніе въ Ташкентѣ.

1800. Въ томъ же году 9-го (21) августа въ 8 ч. утра вемлетрясение въ Копалѣ, продолжавшееся не болѣе 2' съ подземнымъ гуломъ и трескомъ; насколько сотрясение ощущалось въ другихъ мѣстахъ—неизвѣстно; землетрясение направлялось съ SW. Погода въ течение июня стояла здѣсь ясная съ сильными жарами, въ августѣ почти ежедневно надвигались съ SW темныя дождевыя тучи и разстилались по вершинамъ хребта Алатау; 7-го числа погода опять прояснилась, но горы были застланы какъ бы туманомъ или дымомъ, такъ что солнце, особенно при закатѣ, было багрово-краснаго цвѣта.

Примъчаніе. По свидѣтельству Русанова, въ Копалѣ быдо три землетрясенія въ 1865 году.

1801. Въ томъже году 15-го (27) августа около 4 ч. поно-

лудни было въ Ходжентѣ, по свидѣтельству Фавицкаго, довольно сильное и продолжительное землетрясеніе; но какъ о направленіи колебанія почвы, такъ и о распрострапеніи, онъ не могъ собрать положительныхъ свѣдѣній; нѣкоторые утверждали, что землетрясеніе продолжалось около 5".

- 1802. Въ томъ же году 25 августа (какого стиля неизвѣстно) сильно пострадала отъ землетрясенія колонія Петропавловскъ (Паульсгафенъ) (Камчатка) и разрушенъ портъ на о-вѣ Ljersny.
- 1803. Въ томъ же году 3-го (15) сентября въ 4 ч. 10 м. утра слабый ударъ землетрясенія въ Селенгинскъ.
- 1804. Въ томъ же году 23 октября (ст. ст.) въ 12 ч. 25 м. пополудни довольно сильный ударъ землетрясенія въСорокахъ, которому предшествоваль подземный шумъ; потолки и стѣны трещали.
- 1805. Въ томъ же году 26-го Ноября (ст. ст.) въ 6 часовъ вечера въ д. Батырчи-Кубовой (Белебеевскаго д. Уфимской губ.) былъ довольно сильный ударъ, продолжавшійся не болѣе 3"; онъ ощущался на 20 верстъ въ окружности.
- 1806. Въ томъ же году 29 ноября (ст. ст.) землетрясение въ Тифлисъ.
- « 1807. Въ 1867 г. 10-го (22) января между 4 и 5 ч. вечера въ д. Степанковичахъ, Грубешовскаго у., Люблинской губ., былъ замѣченъ въ воздухѣ шумъ, который медленно распространялся надъ землей; казалось, онъ происходиль отъ наденія желѣзныхъ массъ другъ на друга. Онъ продолжался съ небольшими интервалами около получаса. Погода была тихая, безъ всякаго вѣтра; небо было покрыто небольшими облаками, находившимися другъ отъ друга на значительномъ разстояніи, такъ что не было причинъ считать шумъ за громовые раскаты. Въ течепіе ночи это явленіе заиѣчалось время отъ времени, какъ отдаленное эхо.
- 1808. Въ томъ же году 19-го (31) января въ 4 ч. 30 м. пополудии краткій и слабый ударъ въ Селенгинскъ.
- 1809. Въ томъ же году 6-го (18) февраля въ 8 ч. 39 м. 29 с. вечера былъ въ Тифлисѣ одинъ ударъ, шедшій съ NNW

- SSO, съ продолжительнымъ подземнымъ шумомъ, ночью ощущались еще удары, по болье слабые и менье продолжительные; въ 8 ч. 40 м. вечера три удара въ Манглисъ.
- 1810. Въ томъ же году 23-го апрёля (ст. ст.) въ 4 ч. утра горизонтальный ударъ въ Пекине; за первымъ последовалъ, второй мене сильный. По свидетельству г. Мартена, въ періодъ дарствованія династіи Минъ,—съ 1400 г. по 1640 г.,—здёсь замечено было 51 землетрясеніе. После этого въ 1720 г. было сильное и продолжительное землетрясеніе, стоившее жизни многимъ тысячамъ людей. Разрушительность землетрясеній здёсь объясянется отчасти непрочностью высокихъ деревянныхъ строеній.
- 1811. Въ томъ же году въ 12 ч. 16 м. ночи на 25 апрѣля въ Селенгинскѣ раздался сильный подземный шумъ, смѣшанный со стукомъ и началось волнообразное колебаніе земли, продолжавшееся горизонтально около 10". Воздухъ въ комнатѣ дрожалъ, какъ бы отъ сотрясеній, производимыхъ ударами въ колоколъ; стѣны деревянныхъ домовъ трещали, мебель стучала, посуда въ шкафахъ бренчала. 30" спустя послѣдовалъ второй волнообразный ударъ, но гораздо короче и слабѣе перваго. Въ 10 ч. вечера 24 числа, пишетъ Кельбергъ, высота барометра была 28,41 д., теми. ртути+16°R., теми. воздуха—6,3°R., при совершенномъ безвѣтріи; атмосфера была наполнена густымъ дымомъ отъ горѣвшихъ во многихъ мѣстахъ лѣсовъ.
- 1812. Въ томъ же году 26-го апрѣля (ст. ст.) въ 1 ч. 15 м. утра многими былъ замѣченъ въ Селептинскѣ вертикальный ударъ, продолжавшійся пе болѣе 5" или 6". Не смотря на то, что ударъ былъ слабъ, вертикальное сотрясеніе почвы было ощутительно и стѣны деревянныхъ домовъ трещали. «Первые два удара, говоритъ Кельбергъ, замѣчательны по порывистому колебанію земли, которое ощутительно дергало отъ N къ S; самое же дерганье ощущалось порывистыми и неровными толчками, которые какъ бы задѣвали, встрѣчая сопротивленіе».

1813. Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 8 ч. утра землетрясение въ Закаталахъ.

1814. Въ томъ же году 14-го (26) мая около 7 ч. 30 м. утра было землетрясеніе въ Добрянскомъ заводь, находящемся въ 50-ти верст. къ съверу отъ Перми, и слъдующихъ деревняхъ и селеніяхъ: Ярино, Сиверухина, Большія горы, Кочебакина, Клучи, Кряжева, Верхнее Заполье, Нижнее Заполье, Пфикова, Большакова, Евсино, Сорочата, Понята, Мосята, Стеклянный, Завожикъ, Горбуняты, Выголова, Фажики, Зырянова, Антипьева, Усть-Дивье, Гремечи, Лябова, Разсохи, Сенькина, Канонова, Буркова, Пахина, Скальная, Патраки, Путилова, Коровята, Гущата, Лапята и Коновалята. Землетрясеніе было довольно сильное съ подземнымъ гуломъ, нохожимъ на отдаленные раскаты грома. Въ Добрянскомъ заводъ сотрясеніе было особенно зам'єтно въ церкви и домахъ, такъ что многіе жители выбѣжали на улицу и недоумѣвали о причинѣ такого явленія. Волна, какъ кажется, распространялась съ NW на SO, ибо люди, стоявшіе въ это время у конторы, которая находилась къ югу отъ церкви въ 40 саженяхъ, сначала услыхали въ церкви шумъ, какъ бы отъ бушевавшаго вътра, а затъмъ уже почувствовали подъ собой сотрясение почвы и дрожание конторскаго дома. На заводскомъ прудѣ вода вдругъ заколыхалась и по всей поверхности замелькала рыба; люди, находившіеся въ лодкахъ, почувствовали сильное сотрясеніе, вследствіе котораго они принуждены были направиться къ берегу. Изъ св'єдіній, собранныхъ управляющимъ завода г. Тюневымъ, видно, что въ однихъ деревняхъ, напр. Ярино, Кочебакино, Евсино, ощущалось сотрясеніе и быль слышень подземный гуль, шедшіе съ W, а въ другихъ (Гремечи, Гущата, Путилова, ощущалось одно только сотрясение безъ всякаго шума или гула. Вся потрясенная область лежить на обоихъ берегахъ р. Камы и простирается, какъ кажется, въ длину верстъ на 18, а въ ширину на 12; сейсмическая волна распространялась параллельно руслу этой рѣчки, которая здёсь течеть съ NW на SO. Мёстность, въкоторой расположенъ Добрянскій заводъ, кажется, ужъ и въ прежнее время испытывала подобныя явленія: такъ, мѣстные старики разсказывали въ 1868 году, что однажды въ 1836 или 1837 г. около Крещенія часовъ въ 10 вечера въ избахъ ощущалось сотрясеніе, сопровождавшееся стукомъ; оно было на столько сильно, что спавшіе на печи проснулись и соскочили съ нея, думая, что она валится. Въ январѣ 1845 и 1852 годовъ здѣсь происходили подобныя же сотрясенія.

- 1815. Въ томъ же году 11-го (23) іюня около 2 ч. утра два краткихъ удара землетрясенія въ Селенгинскъ.
- 1816. Въ томъ же году 12-го (24) іюня въ 2 ч. 12 м. пополудни было, по свидѣтельству Ф. Буссе, чувствительное землетрясеніе въ 23-ей станицѣ (станица Буссе), находящейся въ
 12 верстахъ отъ устья р. Сунгачи. Фактъ этотъ заслуживаетъ
 особаго вниманія, какъ одинъ изъ немногихъ, подтвержденныхъ
 достовѣрнымъ свидѣтельствомъ въ странѣ, физическія особенности которой мало изучены.
- 1817. Въ томъ же году 26-го іюня (ст. ст.) въ 1 ч. 30 м. пополудни краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскъ.
- 1818. Въ томъ же году 11-го (23) іюля въ 2 ч. 30 м. пополудни землетрясеніе въ Телавѣ, и во всей окрестной странѣ до
 Аласау, шедшее съ NO на SW; въ 2 ч. 48 м. пополудни два
 удара въ Шемахѣ и одинъ въ Мухраванѣ, продолжавшійся до
 8", въ Шемахѣ удары направлялись съ О на W; въ 2 ч. 50 м.
 пополудни землетрясеніе въ Тифлисѣ, сопровождавшееся сильнымъ вѣтромъ; направленіе его съ S на N; въ 2 ч. 15 м. слабое землетрясеніе въ с. Бѣлый Ключъ, шедшее съ N на S; въ
 3 ч. пополудни въ теченіе 30" три послѣдовательныхъ удара землетрясенія въ Зурнабадѣ и Елизаветполѣ, сопровождавшихся
 сильнымъ подземнымъ шумомъ, на подобіе раскатовъ грома; второй ударъ былъ довольно слабъ; третій весьма короткій былъ
 сильнѣе обоихъ; стѣны мпогихъ строеній были разрушены; въ
 3 ч. 10 м. пополудии два удара въ ущельѣ Ванко, при чемъ въ
 теченіе нѣсколькихъ секупдъ дрожаніе почвы не прекращалось;

землетрясеніе продолжалось болье мьсяца; въ 3 ч. 15 м. пополудни одинъ подземный ударъ на станціи Гокчай, въ 97 верст. отъ Шемахи.

- 1819. Въ томъ же году 5-го сентября (какого стиля?) въ 2 ч. 58 м. утра землетрясение въ Шемахъ и Баку, шедшее съ W на O.
- 1820. Въ томъ же году 7-го (19) сентября въ 2 ч. 45 м. пополудни извержение грязеваго вулкана Гузи-Гуранъ, расположеннаго въ 4 географ. миляхъ отъ Баку. Окрестные жители полагаютъ, что во время дѣйствія Гузи-Гурана въ ближайшихъ мѣстахъ слѣдуетъ опасаться землетрясенія.
- 1821. Въ томъ же году 8-го (20) сентября въ 6 ч. 1 м. утра замѣчено было колебаніе уровней на Пулковской обсерваторіи. «Я нам'єревался, говорить А. Вагнеръ, приступить къ наблюденію зв'єзды б Малой Медв'єдицы помощью пассажнаго инструмента въ нижней ен кульминаціи. Было около 5 ч. 55 м. звъзднаго времени, когда, начавъ свои наблюденія съ показаній уровня, находившагося на оси инструмента, я зам'тилъ, что пузырекъ въ этомъ уровит сильно движется и не приходитъ въ покой, тогда какъ обыкновенно его колебанія прекращаются черезъ 30" или 40" по постановкѣ уровня. Пузырекъ черезъ короткіе промежутки времени повторительно перем'єщался въ ту и другую сторону. Два подобные случая, бывшіе въ феврал'в 1861 года и въ августъ 1863 г. приведи меня къ убъжденію. что я им во здесь дело не съ обыкновенными измененіями въ положеніи уровня или самаго инструмента, но съ колебаніями почвы; поэтому я обратился къ находившемуся въ той же залѣ, въ разстояніи болье 20 футовъ отъ пассажнаго инструмента, вертикальному кругу съ цёлію посмотрёть, нётъ-ли колебаній въ уровнѣ этого инструмента, имѣвшемъ направленіе съ S на N. Дъйствительно, приведя пузырекъ приблизительно въ средину, я замѣтилъ движеніе его въ обѣ стороны. Величины колебаній, которыя въ началъ простирались на три части шкалы или, приблизительно, на 3", постоянно уменьшались, но еще около 6 ч.

11 м. звъзднаго времени, когда я долженъ былъ приступить къ наблюденію вышеупомянутой зв'єзды, колебаніе еще не вполн'є прекратилось. Насколько я могъ зам'тить въ это короткое время, колебанія пузырька происходили около средняго его мѣста. Въ 6 ч. 26 м. звѣзднаго времени они сдѣлались уже совсѣмъ непримѣтными». То обстоятельство, что въ теченіе 7 лѣтъ мнъ привелось наблюдать означенное явление три раза, даетъ поводъ предполагать, что, вообще, оно не принадлежить къ числу очень редкихъ и, можетъ быть, заслуживаетъ того, чтобы и другіе астрономы обратили на него свое вниманіе. Если бы было позволительно изъ троекратнаго повторенія одного и того же явленія выводить заключеніе о его нер'єдкости, то можно представить и слёдующее соображеніе: число отчитываній показаній уровня на инструменть, произведенныхъ мною съ конца 1860 г. по настоящее время, простиралось отъ 4000 до 4500. Принявъ во вниманіе продолжительность одного отчитыванія и продолжительность зам'вченнаго явленія, можно предположить, что одно показаніе доставляеть свідініе о продолжающемся 7' состоянім покон или ввижении земной поверхности. Такимъ образомъ, приблизительно, на 30.000 минутъ принтусь бы три колебанія земной коры, что составляеть одно колебание на кажды. 7 дней. Впрочемъ, было бы преждевременно, основываясь только на трехъ случаяхъ, судить, воообще, о частой повторяемости какого-либо явленія; при всемъ томъ выше приведенное соображеніе можеть дать поводь подумать объ устройств такого аппарата, который быль бы въ состояніи съ точностью показывать вск измененія, которыя обнаруживаются въ приборе столь чувствительномъ, какъ уровень».

Эти колебанія уровия заслуживають вниманія, такъ какъ изь появившагося въ газетахъ телеграфнаго извѣстія съ острова Мальты видно, что въ почь съ 19-го на 20-е сентября н. ст. тамъ было землетрясеніе и послѣдній его толчекъ ощущался въ 4 ч. 45 м. утра. Моментъ, въ который Вагнеръ замѣтилъ движеніе пузырька, соотвѣтствуетъ 6 ч. 1 м. утра по гражданскому

времени. Принимая въ расчетъ разность долготъ Мальты и Пулкова, составляющую 1 ч. 3 м., мы получимъ, что послѣднее сотрясеніе на Мальтѣ произошло въ 5 ч. 48 м. (по Пулковскому времени); подобная незначительная разница во времени обоихъ явленій наводитъ на мысль о связи ихъ между собой.

- 1822. Въ томъ же году 22-го сентября (какого стиля—неизвѣстно) въ 1 ч. 8 м. утра довольно сильный ударъ землетрясенія въ Тифлисѣ, шедшій съ S O на N W.
- 1823. Въ томъ же году 17-го (29) октября въ 6 ч. утра въ Зыряновскихъ рудникахъ (Томск. губ.) два послѣдовательныхъ удара, изъ которыхъ первый сопровождался сильнымъ подземнымъ шумомъ; въ 1 часъ пополудни тамъ же, въ Усть-Каменогорскѣ и далѣе по дорогѣ всего на 117 верстъ ощущался очень слабый ударъ; оба землетрясенія имѣли одно и то же направленіе съ О на W.
- 1824. Въ томъ же году 21-го октября ст. ст. въ 1 часъ утра легкое землетрясение въ Ходжентѣ и Ура-Тюбе, продолжавшееся не болѣе 3"—5".
- 1825. Въ томъ же году 9-го (21) декабря было; чо свидътельству Сѣверцова, едва замѣтное землетрясеніе въ Токмакъ.
- 1826. Въ томъ же году 15 (27) дек. въ 11 ч. 4 м. ночи тамъ же два вертикальныхъ удара съ сильнымъ подземнымъ шумомъ.
- 1827. Въ томъ же году (неизвѣстно какого мѣсяца) весьма значительные удары въ Щанхаѣ и Нипгапоа.
- 1828. Въ томъ же году (неизвъстно какого мъсяца) въ Ханкоу (Китай) наблюдалось необыкновенное волненіе моря; уровень воды въ р. Ян-цзе-Кіангъ внезапно поднялся сперва на 4 ф. 6 дюйм., а затъмъ въ теченіе 48 час. достигъ высоты 5½ ф. Китайцы разсказывали, что въ провинціи Шанзи столбъ воды поднялся вдругъ изъ земли и затопилъ цълую деревню.
- **9 1829.** Въ 1868 г. 3-го (15) января опустошительное землетрясение на остр. Формозъ, продолжавшееся 32'.
- 1830. Въ тотъ же день въ 10 ч. 5 м. вечера на Соглинскомъ квасцовомъ заводѣ ощущались три удара, шедшіе съ N W на

S O; первые два были очень сильны и продолжались, приблизительно, по минутѣ, послѣдній быль слабѣе. Зданія были сильно потрясены, но безъ всякихъ поврежденій; въ 11-мъ часу вечера два непродолжительныхъ сотрясенія въ Зурнабадѣ, небо въ этотъ день было покрыто тучами, темп. возд.—1,5° R., предшествовавшіе три дня были пасмурны и шелъ небольшой снѣгъ.

- 1831. Въ томъ же году 4-го (16) января въ 8 ч. вечера короткій ударъ въ Зурнабадѣ.
- 1832. Въ томъ же году 6-го (18) января въ 8-мъ часу вечера послѣ непродолжительнаго гула было въ Зурнабадѣ легкое землетрясеніе; погода была пасмурная, ночью поднялся сильный вѣтеръ; въ 8 ч. 20 м. вечера два слабыхъ удара въ Соглинскомъ заводѣ, направлявшихся съ NW на SO, при ясной, но вѣтряной погодѣ.
- 1833. Въ томъ же году 23-го января ст. ст. въ 2 ч. 20 м. утра очень сильное землетрясеніе въ Ташкент' продолжавшееся 2'; нікоторые дома были опрокипуты.
- 1834. Въ томъ же году 4-го (16) февраля (нѣкоторыми жи-1835. » » 5-го (17) » (телями Александрополя были замѣчены слабыя колебанія почвы.
- 1836. Въ томъ же году 6-го (18) февраля въ 8 ч. 15 м. вечера началось шедшее съ S землетрясеніе въ Ахалкалакахъ, продолжавшееся почти постоянио въ теченіе семи сутокъ; въ 8 ч.
 30 м. сильное колебаніе земли въ Александрополь съ N на S, такъ
 что двери затрещали, все висъвшее въ комнатахъ сильно закачалось, нъкоторые своды дали трещины, хотя незначительныя,
 по особенныхъ поврежденій не было; землетрясеніе повторялось
 въ теченіе двухъ часовъ, но въ болье слабой степени; замьчательно, что въ этотъ день утромъ былъ самый сильный морозъ
 за всю зиму—24° С., въ моментъ сотрясенія было 18,4° С.,
 небо облачное; съ 8 ч. 30 м. начались частыя землетрясенія въ
 Чатахъ, чугунномъ заводъ, отстоящемъ отъ Тифлиса (по прямой
 линіи) въ 45 верстахъ; въ 8 ч. 39 м. 21 с. умъренное землетрясеніе въ Тифлисъ, продолжавшееся минуту и сопровождавшееся

гуломъ и трескомъ, которые три раза усиливались и ослабъвали, оно шло съ NNO на SSW; въ 8 ч. 40 м. три удара въ продолженіе одной минуты въ Манглысь; въ 8 ч. 50 м. очень сильное землетрясеніе въ Квирилахъ, продолжавшееся 5" или 6"; въ 9 часовъ мгновенное колебание земли въ Зурнабадћ, шедшее съ О на W, и едва чувствительное волнообразное землетрясеніе въ Телавъ, продолжавшееся около 1". Землетрясение 6 числа совсъмъ не было замѣчено въ Шемахъ, въ Гори оно было слабо, въ Сурамѣ было замѣчено только въ одномъ духанѣ. На почтовыхъ станціяхъ между Тифлисомъ и Ацхуромъ оно нигдѣ не ощущалось, между тёмъ на этихъ обоихъ пунктахъ происходило колебаніе почвы. Въ Ахалцых воно было довольно значительно. Замъчательно, что въ Боржомъ на правомъ берегу р. Куры и въ ущель в р. Боржомки никто не замътиль колебаній, жители же лѣваго берега были сильно встревожены имп. Боржомскіе минеральныя источники, ни во время землетрясенія, пи послів него, нисколько не измѣнились. По частнымъ свѣдѣніямъ, это землетрясеніе болье всего отозвалось на оз. Топоровань, въ Ахалкалакской криности и въ Ардагани, Карской области.

1837. Въ томъ же году 7-го (19) февраля (въ ночь па это число и рано утромъ)—нъсколько (5 или 6) колебаній земли, но столь слабыхъ, что ни начала ихъ, ии продолжительности опредълить нельзя; въ 3 ч. 43 м. 53 с. пополудни и въ 11 ч. 27 м. 20 с. ночи—тамъ же еще два очень слабыхъ колебанія земли; въ 2 часа утра—сильное землетрясеніе въ Квирилахъ но менъе продолжительное, чъмъ бывшее 6-го числа; въ 7 час. вечера—тамъ же, два очень слабыхъ колебанія земли въ 2 ч. 30 м. и 2 ч. 45 м. утра, въ 3 ч. 30 м. и 3 ч. 45 м. пополудни, въ 6 ч. 45 м. и 7 ч. 30 м. вечера и въ 12-мъ часу ночи—сотрясенія земли въ Чатахъ; въ 3 ч. и 3 ч. 15 м. утра; 3 ч. 30 м. пополудни, 7 ч. 30 м. вечера, 11 ч. 15 м. и 11 ч. 30 м. ночи—легкіе удары и колебанія въ Александрополъ, шедшіе съ N на S; въ 3 ч. 30 м. и 4 ч. утра два подземныхъ удара, изъ которыхъ первый былъ довольно силенъ, а второй слабъе.

- 1838. Въ томъ же году 8-го (20) февраля отъ 7 10 ч. вечера четыре колебанія земли въ Квирилахъ; въ 3 ч. утра очень сильный подземный ударъ въ Ардаганѣ, такъ что жители, привыкшіе уже къ подобнымъ явленіямъ, выбѣжали изъ домовъ.
- 1839. Въ томъ же году 9-го (21) февраля въ 6 ч. 40 м. утра ударъ землетрясенія въ Александропол'є шедшій съ N на S.
- 1840. Въ томъ же году 10-го (22) въ 12 ч. 30 м. пополуночи (съ 9 числа) землетрясение въ Ходжентъ и Ура-Тюбе, начавшееся легкимъ ударомъ и продолжавшееся 3—5", направление его было съ N на S.
- 1841. Въ тотъ же день въ 3 ч. 30 м. пополудни кратковременныя колебанія въ Александрополь; въ 3 ч. 45 м. пополудни сильныя колебанія въ Чатахъ; въ 3 ч. 27 м. 50 с. пополудни землетрясеніе съ подземнымъ шумомъ въ Тифлись, продолжав-шеся около 13"и шедшее съ N W на S O; оно состояло изъ трехъ ударовъ, изъ которыхъ первые два были умѣренные, а послѣдній слабый; въ 4 ч. 45 м. пополудни довольно сильное землетрясеніе въ Телавъ.
- 1842. Въ томъ же году 11-го (23) февраля въ 4 ч. утра, 7 ч. 15 м. и 10 ч. 30 м. вечера—три сотрясенія въ Александрополь, изъ нихъ первыя два продолжительныя, а послыднее краткое; въ 5 ч. и 9 ч. вечера слабыя колебанія въ Квирилахъ; въ 4 ч. утра, 7 ч. 15 м. и 10 ч. 30 м. вечера довольно сильныя и продолжительныя землетрясенія въ Ахалкалакахъ.
- 1843. Въ томъ же году 12-го (24) февраля въ 4 ч. и 4 ч. 15 м. утра ударъ и колебанія въ Чатахъ и Ахалкалакахъ.
- 1844. Въ томъ же году 13-го (25) февраля въ 2 ч. 10 м. пополудни довольно сильный ударъ въ Эрзерумѣ, продолжавшійся отъ 5" до 6". Въ 5 ч. 45 м. вечера кратковременныя колебанія въ Александрополѣ и Ахалкалакахъ; землетрясеніе, начавшееся въ Ахалкалакахъ 6-го февраля въ 8 ч. 15 м. вечера, продолжалось болѣе семи сутокъ и въ теченіе этого времени было постоянное или почти постоянное колебаніе земли, которое происходило приблизительно чрезъ каждые 4 часа: въ 4, 8 и 12 ч., днемъ и

ночью, хотя въ полдень и полночь оно было немного слабъе; при этомъ каждое сильное колебаніе продолжалось менте сильными, доходившими даже до едва замѣтныхъ. Въ продолжение первыхъ няти сутокъ колебанія им'єли направленіе съ S; на 6 и 7 сутки удары шли съ N. Часть ветхой крипостной стины и нисколько плохопостроенныхъ домовъ были разрушены, но, вообще, это землетрясеніе не им'єло гибельныхъ посл'єдствій для жителей. Было замічено, что въ Ахалкалакахъ колебанія были чувствительнье во время сильных поговосточных вытровы и пасмурной погоды, чёмъ при северозападномъ ветре и безоблачномъ небе. Зима до февраля стояла относительно теплая (-5° и 6°R.), съ первыхъ чиселъ февраля начались сильные холода съ жестокими вътрами и вынало много снъту; термометръ показывалъ отъ-18° до - 20° R., во время землетрясеній онъ показываль только -2° днемъ и 5° ночью, послѣ пихъ опять начались холода, доходившіе до 16°R.

- 1845. Въ томъ же году 21 февраля (ст. ст.) около полудня было, по свидътельству г. Депрерадовича, легкое землетрясеніе въ Хосунаь, на островъ Сахалинь, въ ¾ версты отъ него на противоположномъ берегу ръки того же названія; оно распространилось до береговъ Охотскаго моря, гдѣ оно было довольно замътно въ постъ Мануэ. Японцы говорили г. Депрерадовичу, что землетрясенія не рѣдки на Сахалинь.
 - 1846. Въ томъ же году 6-го (18) марта въ 4 ч. 48 м. пополудни довольно сильное землетрясеніе въ Телавѣ, продолжавшеся около 4" и шедшее съ О на W; сначала послѣдовали одинъ
 за другимъ три удара, а затѣмъ начались колебанія; подземнаго
 гула не было слышно. Въ 5 ч. пополудни сильное землетрясеніе
 въ Зурнабадѣ; больше минуты почва испытывала вертикальныя
 сотрясенія, которыя постепенно усиливались, при этомъ слышенъ
 былъ подземный гулъ; двѣ дымовыхъ трубы были разрушены,
 въ нѣкоторыхъ зданіяхъ стѣны дали трещины окна сильно дрожали, мебель передвигалась и стучала объ-полъ; черезъ часъ
 ощущалось слабое и очень короткое сотрясеніе, затѣмъ въ 6 ч.

45 м. вечера быль слабый и очень короткій толчекь, а въ 12 ч. ночи довольно чувствительное, хотя и моментальное, колебаніе почвы; погода въ предшествовавшіе дни была облачиля или туманная, какъ въ день землетрясенія; во время землетрясенія термометръ показывалъ +0,5°R., вѣтра не было. Въ 5 часовъ пополудни въ течение 15" отущались въ Закаталахъ три удара, изъ которыхъ второй, самый значительный, сопровождался подземнымъ гуломъ; направленіе ихъ было съ NO па SW; погода была съ утра пасмурная, около 12 ч. понолудни задулъ слабый южный вётеръ, температура -10°C. Въ 5 ч. 4 м. пополудни землетрясеніе въ Делижань, паправлявшееся съ S на N; въпервыя 5" оно было слабо, спустя 3" нёсколько усилилось и продолжалось 4", возобновившись послѣ 3" промежутка оно въ теченіе 6 секупдъ повторилось съ такою силой, что зданія трещали и находившіеся въ нихъпредметы двигались, было замічено, что 4 предшествующихъ дня были пасмурные съ морозами до 6°R. Въ 5 ч. 5 м. пополудни ощущались въ Шушт два толчка, слтдовавшіе другъ за другомъ чрезъ 1,5 минуты; первый толчекъ сопровождался довольно громкимъ раскатомъ; въ нѣкоторыхъ строеніяхъ образовались большія трещины; что касается погоды, то съ утра она была совершенно ясная, но къ 5 ч. сдёлалась пасмурною и туманною. Въ 5 ч. 8 м. 38 с. пополудни произошло въ Тифлиск землетрясение съ гуломъ; сотрясение походило на общее дрожаніе безъ зам'єтнаго горизонтальнаго направленія и продолжалось 5"; оно ощущалось сильне на правомъ берегу Куры, чемъ левомъ, и полоса сильнейшаго сотрясенія простиралась отъ SW на NO черезъцентръ города; величина колебаній была 0,5 линіи на сажень, по качанія были не плавны, т. е. вертикальное сотрясеніе было гораздо сильнье горизонтальнаго. Въ 5 ч. 14 м. пополудни кратковременное, по довольно сильное землетрясеніе въ уроч. Джебраиль (Елисаветпольск. губ.), сопровождавшееся гуломъ; при этомъ потолки трещали и обсыпалась штукатурка; температура до 6 числа была—2°,—3° R., а во время землетрясенія — 2°R. Въ 5 ч. 15 м. пополудии сильное

землетрясеніе въ Шемахъ, такъ что жители выбъжали изъ домовъ и цёлый часъ не рёшались вернуться; оно состояло изъ трехъ ударовъ: перваго—слабаго, втораго—сильнаго и третьяго нѣсколько менѣе сильнаго, чѣмъ предшествующій, и сопровождалось подземнымъ гуломъ; магнитная стрелка не испытывала никакихъ колебаній. Въ 5 ч. 30 м. пополудни легкое колебаніе почвы въ уроч. Белясуваръ, на южной окраинъ Муганской степи; но чрезъ 2 минуты последовало столь сильное землетрясение съ подземнымъ гуломъ, продолжавшееся не болье 1", что зданія затрещали, штукатурка обсыпалась и въ ствнахъ образовались трещины, жители выбъжали на улицу; оно направлялось съ N на S; передъ землетрясеніемъ въ теченіе трехъ дней стояла пасмурная погода съ вътромъ и снъгомъ. Въ 5 ч. 37 м. понолудни сильное землетрясение на ст. Гокчай (Бакинской губ.), сопровождавшееся 4 ударами въ теченіе 6 секундъ и направлявшееся съ NO на SW; въ 6 ч. 32 м. вечера-тамъ-же-одинъ толчекъ по гораздо слабъе предыдущихъ. Около 6 ч. вечера продолжительныя сотрясенія въ Чатахъ. Въ 6 ч. вечера сильное землетрясеніе въ сел. Зардобѣ съ подземнымъ гуломъ продолжавшееся 2 минуты, а затъмъ въ теченіе минуты происходило едва замътное колебаніе безъ гула; строенія зашатались, кое-гдв обвалилась штукатурка, жители выбъжали изъ саклей. Въс. Царскіе колодцы землетрясение продолжалось около 2 минуть, но часъ, когда оно здѣсь происходило, неизвѣстенъ. Это общирное землетрясеніе было гораздо сильнее на нашихъ пограничныхъ постахъ по Араксу и въ Шутѣ, а также въ Карадагской правинціи (въ Персіи), граничащей съ Россіею.

- 1847. Въ томъ же году 9-го (21) марта въ 5 ч. 22 м. вечера—мгновенный ударъ съ SW въ укр. Грозномъ, въ 9 ч. вечера нѣкоторыми лицами ощущался второй ударъ; въ тотъ же день (часъ неизвѣстенъ)—землетрясеніе въ Горячеводской стапицѣ, отъ котораго обвалилось и треснуло нѣсколько стѣнъ.
- 1848. Въ томъ же году 13-го (25) марта въ первомъ часу пополуночи три сотрясенія въ Чатахъ.

- 1849. Въ томъ же году 16-го (28) марта въ 10 ч. 45 м. вечера землетрясение въ Селенгинскъ продолжавшееся около 10"; въ исходъ 11-го часа вечера значительный ударъ въ Иркутскъ, предшествуемый шумомъ и подземнымъ гуломъ и шедшій съ О на W.
- 1850. Въ томъ же году 17-го (29) марта въ 2 часа утра слабый и краткій ударъ въ Селенгинскѣ.
- 1851. Въ тотъ же день въ 10 ч. 36 м. утра довольно сильпое землетрясение въ Александрополь, продолжавшееся 1", при чемъ первый толчекъ направлялся съ О на W, а второй, больс слабый, съ SO на NW; это землетрясение было сильнке, чкмъ происходившее 6 февраля; затъмъ между 11 ч. утра и 1 ч. пополудни были тамъ же еще два колебанія земли, но настолько слабыя, что ихъможно было замётить при тщательномъ наблюденіи надъ висячей лампой. Въ 10 ч. 46 м. утра землетрясение въ Делижанъ, продолжавшееся 10". Въ 10 ч. 53 м. 23 с. землетрясеніе въ Тифлисѣ, продолжавшееся 20" и шедшее съ N на S; на правомъ берегу Куры и въ тёхъ частяхъ города лёваго берега, которыя находятся на продолжении линіи, отъ Сололакскаго ущелья чрезъ Михайловскій мостъ, оно было довольно сильно; въ обсерваторіи оно было гораздо слабье, но все же и тамъ колебанія составляли = 2 линіи на сажень; 1 ч. 3 м. 24 с. пополудни, тамъ же очень слабое и кратковременное колебаніе; въ 5 ч. 27 м. 26 с. пополудни, тамъ уже нѣсколько болѣе сильно колебаніе земли съ гуломъ; шедшее съ N на S; колебанія составляли =16 линій на сажень. Въ 11 ч. утра довольно ощутительпое землетрясение въ Ахалкалакахъ, происходившее при ясной погодъ. Около 11 ч. утра сильное и продолжительное землетрясеніе въ Чатахъ. Въ 11 ч. 45 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ м. Квирили, продолжавщееся около 6", жители выбѣжали изъ домовъ, 1 ч. 2 м. пополудни тамъ же землетрясеніе несколько слабе перваго.

Примъчаніе. Изъ сообщеній, полученныхъ Тифлисскою обсерваторією на разосланные запросы оказалось слѣдующее: землетрясеніе 6 февраля ощущалось преимущественно въ Ахалцыхскомъ и Александропольскомъ уѣздахъ и распространилось чрезъ Тифлисъ до Телава и Зурнабада; въ Эривани же, Шемахѣ и далѣе къ востоку его не было. Что касается до землетрясенія 6 марта, то оно; напротивъ имѣло наибольшую силу въ восточной половинѣ Закавказья—въ Шушѣ, Шемахѣ, Зурнабадѣ и простиралось до Тифлиса и Делижана; въ Александрополѣ же, какъ, вообще, по всей Эриванской губ., оно не ощущалось. Третье землетрясеніе бывшее 17-го марта, шло въ Тифлисъ съ запада, какъ и первое, и въ восточной части Закавказскаго края оно было или очень слабое, или же совсѣмъ не ощущалось.

1852. Въ томъ же году 19-го (31) марта въ 2 ч. 45 м. утра довольно сильный ударъ въ Эрзерумъ.

1853. Въ томъ же году 23-го марта (ст. ст.) въ 2 ч. 15 м. утра землетрясеніе въ Ташкенть, тедшее съ NO на SW. По свидътельству Съверцова, оно началось вертикальнымъ колебаніемъ почвы и сопровождалось тумомъ, подобнымъ отдалецнымъ раскатамъ грома; вертикальныя колебанія продолжались отъ 2" до 3", вслёдъ за которыми начались довольно сильныя вертикальныя, продолжавшіяся слишкомъ 50". «Два барометра, повешенные въ моей комнате, говорить Северцовъ, качались, какъ маятники, наоборотъ, маятникъ стѣнныхъ часовъ у Струве остановился. Колебанія постепенно усиливались, а потомъ также постепенно ослабъвали и прекратились; на столъ попадали бутылки — всѣ къ SW, а на дворѣ я услышалъ трескъ обрушающихся стань, и вышель со свачей носмотрать; туть я прежде всего увидёль сильно качающійся, свободно не у стёны, а съ балки повешенный термометрь; длина образуемаго имъ маятника была съ бичевой 33 дюйма, а ширина розмаховъ около 1,5 фута; качался онъ въ направленіи отъ NO на SW, и это было направленіе землетрясенія, замѣтное также и по обрушившимся стьнамъ, которыя построены изъ глиняныхъ комковъ, какъ это принято въ Ташкентъ. Обрушились стъны, которыхъ направленіе въ длину перпендикулярно къ направленію горизонталь-

ныхъ колебаній землетрясенія или подъ угломъ, приближающимся къ прямому; ствиы же, построенныя не поперегъ, а вдоль направленія колебаній, дали незначительныя трещины, или совсёмъ остались цёлы; то же замётно и на обвалившихся карнизахъ нёкоторыхъ русскихъ домовъ. Такое направленіе колебаній совпадаеть съ направленіемь ближайшихь къ Ташкенту горныхъ хребтовъ». Землетрясеніе не обощлось безъ человъческихъ жертвъ, хотя число ихъ — неизвъстно; ходили слухи о гибели 50 человъкъ, однако Съверцовъ за достовърность ихъ не ручается. Разрушенію зданій не мало способствовали бывшіе здёсь, по свидётельству Терентьева, въ марте дожди, которые продолжались 14 дней; 16 и 17-го числа были грозы. Говоря о развалившихся сакляхъ, Сѣверцевъ замѣчаетъ: «при ихъ постройкѣ изъ глиняныхъ комковъ, связанныхъ глиной же, стіны въ прошлую мокрую зиму отсыріли, а при высыханіи въ жаркіе (до 20° R. въ тыни) и сухіе дни, послы послыднихы грозовыхъ ливней, и передъ самымъ землетрясеніемъ потрескались, разумѣется, въ ущербъ своей прочности». По свѣдѣніямъ газеты «Кавказъ», почти всѣ дома въ Ташкентѣ были повреждены, при чемъ было убито 9 мужчинъ, 4 женщины и 2 дётей, ранено: 1 мужчина и 4 женщины; убытокъ простирается болье, чёмь на 12000 руб. Въ 2 ч. 10 м. утра «началось какъ свидътельствуетъ Фавицкій, легкимъ колебаніемъ землетрясенія въ Ходжентъ, шедшее съ N на S; колебаніе продолжалось отъ 6" до 7" и, затёмъ, вдругъ разразилось страшнымъ, но совершенно ровнымъ, сотрясеніемъ въ теченіе 5" или 7", вследъ за чёмь 10" или 12" продолжалось такое же колебаніе какъ и въ первый моментъ, но съ постепенно ослабевающимъ напряженіемъ; ударовъ замівчено не было. Въ городі случилилось нівсколько обваловъ въ сакляхъ, въ лагерѣ всѣ солдаты были сильно встревожены; животныя выказывали страхъ; вода въ прудахъ какъ бы выплеснулась на берегъ. Это землетрясеніе ощущалось въ Ура-Тюбе, Чимкентъ, Чиназъ и почти вездъ въ Туркестанъ,

при чемъ съ наибольшей силой оно проявилось въ горахъ, простирающихся на югъ и востокъ отъ Ташкента.

1854. Въ томъ же году 24 и 25-го марта (ст. ст.) ощущались въ Тифлисѣ, во время свирѣпствовавшей бури съ NW, колебанія почвы. Въ обсерваторіи сейсмометрическіе маятники, прикрѣпленные къ капитальнымъ стѣнамъ зданія, качались днемъ и ночью въ теченіе всей бури и при сильныхъ порывахъ эти качанія доходили до ½ линіи па сажень; маятники же, установленные на отдѣльныхъ фундаментахъ внутри комнатъ и вполнѣ защищенные отъ вліянія атмосферическихъ движеній, оставались совершенно покойными, песмотря на то, что 17-го марта они показали колебанія въ ½ линіи на сажень. Такимъ образомъ настоящее землетрясеніе слѣдуетъ причислить къ землетрясеніямъ, происходящимъ отъ атмотферическихъ причинъ.

1855. Въ томъ же году 30-го марта (ст. ст.) въ 5 ч. 30 м. утра сильный ударъ въ Карсѣ и сильное землетрясеніе въ Нижнемъ Пасенѣ; цѣлыя деревни были разрушены, при чемъ погибло много народа, а также разнаго рода скота. Въ 5 ч. 37 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ Эрзерумѣ, продолжавнееся 20"; было 5 колебаній въ три короткихъ промежутка времени. Въ 6 ч. 18 м. 53 с. утра землетрясеніе въ Тифлисѣ, но столь слабое, что нельзя было опредѣлить ни направленія, ни величины колебаній.

1856. Въ томъ же году 5-го (17) апрѣля въ 2 ч. утра сильное землетрясеніе въ Ташкентѣ; продолжавшееся около 1 минуты п шедшее съ SW на NO; въ 2 ч. 13 м. утра тамъ же вертикальный ударъ.

1857. Въ томъ же году 7-го (19) апреля въ 9 ч. 44 м. 16 с. вечера слабое землетрясение въ Тифлисъ, шедшее съ О на W, во время сильной грозы съ градомъ и проливнымъ дождемъ.

1858. Въ томъ же году 11-го (23) апрѣля въ 6 ч. 18 м. 53 с. тамъ же настолько слабое землетрясеніе, что невозможно было опредѣлить ни направленія, пи степени напряженности. Въ

Эрзерум в п Карс в было въ этотъ день очень сильное землетря-

- 1859. Въ томъ же году 13-го (25) апрѣля въ 4 ч. утра слабый и короткій ударъ въ Селенгинскѣ; въ 11 ч. 6 м. ночи тамъ-же волнообразное сотрясеніе, продолжавшееся 11".
- 1860. Въ томъ же году 14-го (26) апрѣля въ 6 ч. вечера было замѣчено въ Баку, что уровень Каспійскаго моря повышался и понижался на 1½ фута. Это явленіе было приписано вліянію отдаленнаго землетрясенія; суда, прибывшіе въ Баку изъ Ленкорана, не замѣтили Погорѣлой плиты, лежащей на этомъ пути и видѣнной въ этомъ же году на 6 или 7 фут. выше уровня моря; исчезновеніе ея явилось слѣдствіемъ дѣйствія вулканической силы и, вѣроятно, имѣло вліяніе на колебанія уровня моря, которыя наблюдались въ Баку.
 - 1861. Въ томъ же году 15-го (27) апраля въ 4-мъ ч. утра
- 1862. » » » 22-го апрѣля (ст. ст.) въ 4 ч. утра) землетрясенія въ Ахалкалакахъ.
- 5863. Въ томъ же году 30-го апрѣля (ст. ст.) въ 9 ч. вечера колебанія земли въ Ахалкалакахъ, направлявшіяся съ S на N; въ 8 ч. вечера довольно сильныя колебанія земли въ Чатахъ; продолжавшіяся около 10" на шедшія съ S на N. Начиная съ 17-го (29) марта въ Ахалкалакахъ ощущались почти безпрерывно землетрясенія или удары съ замѣтнымъ колебаніемъ домовъ.
- **1864.** Въ томъ же году 23-го мая въ 11 час. ночи слабое землетрясение въ Пекивъ.
- 1865. Въ томъ же году 3-го (15) іюня въ 11 ч. 47 м. 34 с. утра слабое сотрясеніе въ Тифлисъ.
- 1866. Въ томъ же году 8-го (20) іюня въ 4 ч. пополудни слабый и короткій ударъ въ Селенгинскѣ.
- 1867. Въ томъ же году 13-го (25) іюня въ 1 ч. 59 м. 31 с. пополудни очень слабое колебаніе въ Тифлисъ.
- 1868. Въ томъ же году 18-го (30) іюня въ 11 ч. ночи происходило въ ауль Цогоной, Аргунск. окр., Терской обл., зем-

летрясеніе съ подземнымъ гуломъ, дѣйствіе котораго распространялось только на площадь, имѣвшей около 1600 шаговъ въ окружности; ни въ ближайшихъ аулахъ, ни въ урочищѣ Шатой землетрясеніе не ощущалось; 12 жилыхъ домовъ были или разрушены или повреждены.

- 1869. Въ томъ же году 3-го (15) іюля въ 8 ч. 45 м. утра землетрясеніе въ Ходженть, начавщееся сильнымъ подземнымъ гуломъ, который продолжался около 5", и кончившееся довольно сильнымъ ударомъ, такъ что потолочныя балки затрещали; направленіе его было съ NO на SW.
- 1870. Въ томъ же году 22-го іюля въ 9 ч. 15 м. вечера довольно значительное землетрясеніе въ Николаевскі на Амурів.
- 1871. Въ томъ же году 17-го (29) августа около полудня довольно сильное землетрясение въ Вѣрномъ и Ташкентѣ; оно распространилась параллельно горнымъ хребтомъ, при чемъ у горъ чувствовалось въ меньшей степени, чѣмъ въ долинахъ.
- 1872. Въ томъ же году 25-го августа въ 9 ч. 28 м. 54 с. утра слабое землетрясение въ Тифлисъ.
- 1873. Въ томъ же году 3-го (15) октября въ 5 ч. 19 м. 26 с. вечера тамъ же слабое землетрясеніе, шедшее съ NW на SO; величина колебаній была 0,5 линіи на сажень.
- 1874. Въ томъ же году 7-го (19) октября въ 3 ч. 20 м. 55 с. утра тамъ же сильный гулъ, какъ при землетрясеніяхъ, и дрожаніе оконъ; маятники для опредёленія силы землетрясенія дёлали размахи въ ½ линіи на сажень, а пузырекъ ватерпаснаго сейсмометра перескочилъ чрезъ преграду, указывая на толчекъ съ О на W. Эти спаряды были прикрѣплены къ центральной каменной башнѣ, которая своею верхнею частью возвышается надъ крышею зданія и можетъ, вслѣдствіе этого, нѣсколько подвергнуться дѣйствію атмосферныхъ явленій. Дежурный наблюдатель при самомъ напряженномъ вниманіи не чувствовалъ никакихъ колебаній и сотрясеній почвы. Большой сейсмоскопъ, установленный непосредственно на скалѣ и вполиѣ защищенный отъ всякаго атмосфернаго вліянія, не показалъ никакого движе-

нія земли, несмотря на то, что онъ всегда являлся самымъ чувствительнымъ изъ всёхъ аппаратовъ. Во время этого явленія и послё него было совершенное безвётріе. Съ 2 ч. 30 м. до 3 ч. 50 м. былъ слышенъ изрёдка громъ, съ 2 ч. 40 м. пачалъ накрапывать дождь, который мало по малу усиливался; въ 4 ч. 38 м. пошелъ проливной дождь, который въ 4 ч. 42 м. перешелъ въ обыкновенный, а въ 5 ч. 40 м. прекратился совсёмъ; всего выпало дождя 0,38 дюйм.

1875. Въ томъ же году 31-го октября (ст. ст.) въ 12 ч. 45 м. пополудни въ каменноугольномъ рудникѣ Кокине Сай, находящемся въ 40 верст. на югъ Ходжента, ощущалось землетрясеніе, продолжавшееся отъ 3″ до 4″ и шедшее съ N на S; оно наблюдалось также въ Ходжентѣ и Ура-Тюбе.

1876. Въ томъ же году 1-го (13) ноября въ 8 ч. 45 м. утра сильное землетрясеніе въ Альсо-Ракашъ (въ Трансильваніи), продолжавшееся до 45" и шедшее съ О на W; въ 9 ч. утра сильное сотрясеніе въ Бухаресть; въ 9 ч. 15 м. утра явственные удары въ Рушукъ въ теченіе 24", тедтіе съ N на S; въ 9 ч. 20 м. утра подземные удары въ Кюстендиль; въ 9 ч. 22 м. утра въ Моурфатлари, Черноводв и Меджиди очень сильное колебаніе земли въ продолженіи 1', а затёмъ два удара; землетрясеніе направлялось съ W на О; въ 9 ч. 23 м. (по среднему Петерб. времени) утра два довольно спльныхъ удара въ Ново-Сельць съ промежуткомъ въ 5", трети, последовавний за вторымъ тоже чрезъ 5". быль довольно слабъ; въ 9 ч. 30 м. утра три довольно сильныхъ удара въ нёмецкой колоній Кубей; въ Эч 35 м. утра два удара въ Кишиневѣ, продолжавшіеся отъ 2" до 3", при чемъ первый быль слабе, а второй опрокинуль въ домахъ легкіе предметы; въ тотъ же день, въ 4 ч. пополудни, выпаль сивгъ; въ 9 ч, 45 м. утра въ Кронштадтв (Транспльванія) было сотрясеніе; въ то же самое время два легкихъ удара въ Одессь; въ 9 ч. 50 м. утра землетрясение въ Тульчь, продолжавшееся 6"; въ 10 ч. утра д. Ружинт (Кіевской губ.) слышевъ быль особенный шумъ и ощущалось нЕсколько подземныхъ ударовъ; все явленіе продолжалось отъ 2" до 3"; ворота нѣкоторыхъ домовъ отворились.

- 1877. Въ томъ же году 15-го (27) ноября въ 10 ч. 30 м. вечера сильное землетрясение въ Бухарестѣ; въ 10 ч. 55 м. вечера слабые удары въ Рушукѣ и Костендилѣ, продолжавшиеся до 30" и шедшие съ S на N; въ 11 ч. 10 м. ночи довольно чувствительное землетрясение въ Одессѣ.
- 1878. Въ томъ же году 21-го ноября (ст. ст.) въ 3 ч. утра въ рудникѣ Кокине-Сай въ Ходжентѣ произошелъ подземный ударъ съ сильнымъ гуломъ, продолжавшимся около 5".
- 1879. Въ томъ же году 27-го ноября сильное землетрясеніе съ ужаснымъ подземнымъ гуломъ въ Душетѣ и въ нѣкоторыхъ мъстахъ, расположенныхъ по военно-грузинской дорогъ, близъ главнаго хребта Кавказскихъ горъ. Въ 10 ч. утра, 3 ч. 55 м. пополудни, 6 ч. 40 м., 7 ч., 7 ч. 30 м., 7 ч. 40 м., 8 ч. 25 м., 8 ч. 27 м., и 10 ч. 3 м. вечера подземные удары въ Квишетк; такъ какъ здёсь уже давно не было землетрясеній, то жители были сильно встревожены, однако все обощлось безъ дурныхъ последствій. Въ 2 ч. 45 м. пополудни, 6 ч. 45 м. п 7 ч. 37 м. вечера и въ 11 ч. ночи землетрясенія въ Коби, на съверномъ склонѣ Кавказскаго хребта. Въ 7 ч., 7 ч., 20 м., 8 ч. и 8 ч. 10 м. вечера — четыре подземныхъ тдара въ Гудомакаръ, при чемъ каждый ударъ продолжения отъ 15" до 20" и сопровождался подземнымъ дитеми. Удары были столь сильны, особенно первый п т -12, что всё части зданія и мебель пришли въ сотря-... эт Пассанауръ, кромъ этихъ четырехъ ударовъ ощущались еще два, но оба они были довольно слабы; землетрясеніе въ последнихъ двухъ местностяхъ направлялось съ О на W.
- 1880. Въ томъ же году въ часъ пополуночи на 28 ноября сильное землетрясение въ Ходжентъ съ двумя подземными ударами, продолжавшимися отъ 15" до 20", при чемъ двери и потолочныя балки замътно скрипъли; въ нъкоторыхъ частныхъ домахъ, какъ наприм., па шелковой фабрикъ Хлудова, оказались треснувшими стъны и печи; направление землетрясения было съ N на S.

- 1881. Въ тотъ же день въ 1 ч. 3 мии. 30 с. пополуночи подземный ударъ въ Квишеть; въ 5 ч. 32 м. утра тамъ же довольно сильное землетрясение съ подземнымъ гуломъ, продолжавшимся около 12"; оно состояло изъ двухъ толчковъ и шло съ SW на NO; въ полночь съ 26-го на 27-го ноября пролетълъ чрезъ городъ въ томъ же направленіи огненный шаръ, величиною съ луну, и освътиль городь на одну пли двъ секунды, какъ днемъ, при чемъ послъ него осталась огненная полоса, вскоръ исчезнувшая; приоторыя лица, находившіяся въ это время на улицахъ говорять, что вслідь за этимь явленіемь быль слышень подземный гулъ. Въ 5 ч. 48 м. утра сильное землетрясение въ урочищъ Куссарахъ, продолжавшееся не менте 10"; оно сопровождалось глухимъ отдаленнымъ гуломъ; вслъдъ за гуломъ по поверхности земли пробѣжала какъ бы большая волна, приподнимая и опуская строенія; она шла съ SO на NW, при чемъ всѣ зданія затрещали, а мебель и другіе преметы передвигались съ своихъ м'єсть; здісь также паблюдалось въ предшествующую ночь появленіе шара яркаго, білаго цвіта съ огненнымъ хвостомъ; онъ описаль на западной части небосклона довольно длипную дугу съ S на N; по прошествін ніскольких секундь сь этой стороны быль слышенъ трескъ и видно зарево.
- 1882. Въ томъ же году 12-го (24) декабря ночью въ Кударинскомъ селеніи (близъ юговосточнаго берега Байкала) ощущался сильный ударъ землетрясенія, отъ котораго трещали стіны домовъ.
- 1883. Въ томъ же году 22-го декабря (ст. ст.) въ 3 ч. утра сильное землетрясение въ Тавризъ, шедшее съ N на S.
- 1884. Въ томъ же году 29-го декабря (ст. ст.) въ 10 ч. вечера замѣтное колебаніе въ Душетѣ.

Примъчаніе. Этотъ годъ въ лѣтописи сейсмическихъ явленій земнаго шара былъ отмѣченъ страшными и опустошительными землетрясеніями почти по всему протяженію Андскаго и Кордильерскаго хребтовъ. 1-го (13) августа въ 4 ч. 46 м., 5 ч. 46 м.

и 7 ч. вечера въ Лимѣ, по всему Перу, въ Чили, Экуадорѣ, Японів, Новой Зеландів и Австралів стращныя землетрясенія безъ гула, продолжавшіяся до 16 августа. Въ южной Америкѣ погибло до 54000 жителей; въ двухъ деревушкахъ Самв и Локомбъ земля растрескалась и изъ трещинъ вытекала вода съ иломъ; вулканъ Мисти, находящійся недалеко отъ Ареквино, не производиль изверженій, тімь не меніе изь кратера его поднимались цълые столбы дыма, пыли и золы, по всей въроятности, вслъдствіе трещины, образовавшейся съ стверной стороны его вершины. Тамбо, а также мѣстечки Тіабаія, Виторъ, Малленда, Маія и, вообще, всѣ зданія на 150 миль въ окружности были разрушены. Городъ Мексилліонъ быль точно выметень, и поперегь его образовалась трещина, тотчась же наполнившаяся водою и превратившаяся, такимъ образомъ въ каналъ длиною въ 75 фут. и глубиною въ 23 фута. Землетрясение оставило следы по всёму берегу отъ 8° до 42° южн. широты. Въ ночь съ субботы 3-го (15) на 4-е (15) августа, вскорт послт полуночи, въ сћверной части Экуадора разразилась подобная же катастрофа, распространившаяся на югъ до Гваякиля, а на сѣверъ до Новой Гренады; въ эту страшную ночь погибло до 32000 жителей, особенно сильно было землетрясение въ містахъ, лежащихъ близъ вулкана Котопахи. Наконецъ 7-го (19) августа снова разразилось въ Боливіи разрушительное землетрясеніе; около часа пополудни быль совершенно разрушень городъ Косапилла, точно также какъ и отстаявшій отъ него въ 30 мил. городъ Курагвараде-Карангасъ. 4 сентября нов. ст. въ 1 ч. 30 м, пополудни землетрясеніе разорило многія еще уцёлёвшія зданія въ Писко и Икъ. Эти большія американскія землетрясенія имъли вліяніе и на старый свътъ до конца февраля 1869 года.

1885. Въ 1869 году 23-го января ст. ст. въ 4 ч. 35 м. утра волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ и Иркутскъ, продолжавшееся около 20"; оно сопровождалось легкимъ шумомъ и трескомъ домовъ; въ Селенгинскъ оно направлялось съ N на S.

1886. Въ томъ же году 3-го (15) марта въ 4 ч. 35 м. утра

ударъ землетрясенія въ Иркутскі и Селенгинскі, въ посліднемъ городі онъ быль вертикальный.

- 1887. Въ томъ же году 13-го (25) марта въ 5 ч. 30 м. утра сильное землетрясение въ Ходжентъ. Отвъсъ устроенный г. Фавицкимъ, показалъ направление колебаний съ NO на SW; оно началось сильнымъ гуломъ, продолжавшимся около 10", а затъмъ наступили колебания, причемъ особенно ощутительны были два удара; двери и балки въ домахъ трещали, люди проснулись, животныя выказывали безпокойство. Землетрясение продолжалось 20", и было самымъ сильнымъ и продолжительнымъ, послъ бывиаго здъсь 23-го марта 1868 г.
- 1888. Въ томъ же году 4-го (16 апрѣля) въ 4 ч. 52 м. утра землетрясение въ Щедринской ст., продолжавшееся около миниуты и шедшее съ S на N.
- 1889. Въ томъ же году 19-го апрѣля ст. ст. въ 10 ч. вечера два удара землетрясенія въ Петровскѣ. Днемъ около полудия небо было покрыто тучами и раздавался громъ, а къ вечеру разразилась буря отъ NO съ громомъ, но безъ дождя.
- 1890. Въ томъ же году 20-го апрѣля въ 3 ч. 35 м. пополудни (по другимъ извѣстіямъ въ 3 ч. 23 м. пополудни) было въ Петровскѣ два удара съ гуломъ и колебаніемъ почвы, продолжавшимся отъ 2" до 4"; показанія относительно направленія его тоже разпорѣчивы: одни утверждаютъ, что землетрясеніе шло съ N на S, другіе съ SW на NO.
- 1891. Въ томъ же году 29-го мая въ 4 ч. 30 м. утра краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся около 10" и шедшій съ N на S.
- 1892. Въ томъ же году 5-го (17) іюля въ 3 ч. 10 м. пополудни землетрясеніе въ Пятнгорскѣ, шедшее съ О на W; оно имѣло незначительное вліяніе на количество воды въ минеральныхъ источникахъ. Вслѣдъ за землетрясеніемъ поднялся холодный вѣтеръ, усилившійся до бури.
- 1893. Въ томъ же году 31-го іюля ст. ст. въ 8 ч. вечера въ Даховкѣ, на р. Сочѣ, ощущались три волнообразныя сотря-

сенія съ гуломъ въ теченіе 2 минутъ; въ 11 ч. вечера тамъ же—чувствительные удары.

- **1894.** Въ томъ же году 1-го (13) августа въ 2 ч. утра тамъ же—ощутительные удары.
- 1895. Въ томъ же году 3-го (15) августа въ 7 ч. 34 м. утра слабый волнообразный ударъ, продолжавшійся около 16" и шедшій съ N на S; въ 7 ч. 45 м. утра землетрясеніе въ Иркутскѣ.
- 1896. Въ томъ же году 4-го (16) августа въ 4 ч. 6 м. утра было въ Селенгинскѣ, Кабанскѣ, Кударинскомъ селеніи, Верхне-удинскѣ и Кяхтѣ три слабыхъ удара землетрясенія чрезъ короткіе промежутки времени.
- 1897. Въ томъ же году 21-го августа въ 3 ч. 8 м. пополудни сильное землетрясеніе въ Шемахф, его уфадф и въ нфкоторой части Кубанскаго уёзда, продолжавшееся 25". Крайними пунктами потрясенной площади были: селеніе Безовандъ, станція Дженги, Алты-Агачъ и городъ Куба, такъ что все это пространство обнимало собою 5000 кв. верстъ. Съ наибольшею силою землетрясеніе обнаружилось въ 18 верст. отъ Шемахи въ селеніи Сунди, гдѣ разрушены были всѣ дома, числомъ 141. Въ Шемах в совершенно разрушено 227 домовъ, сильно повреждено 987 и незначительно — 3608; уцёлёло только 127, изъ коихъ 103 деревянныхъ. Колебанія почвы были волнообразныя и вращательныя. Центръ землетрясенія лежаль на западъ отъ Шемахи въ горномъ узлѣ, площадь котораго приблизительно опредёляется этимъ городомъ на западё, сел. Сунди на востоке, на ють сел. Шозбашъ и на съверъ сел. Чайлы. Замъчательно, что въ мѣстности, подвергщейся землетрясенію, были пункты, какъ наприм., сел. Чуханлы, гдф оно совсфиь не ощущалось. Въ Шемах в особенно пострадали русская и армянская части города, при чемъ одинъ мальчикъ и 3 лошади были убиты. Передъ землетрясеніемъ были слышны страшные раскаты, какъ отъ грозы, и цьлыя тучи ныли летьли съ востока на западъ, - по общему направленію колебаній почвы. Въ 24 деревняхъ оно проявилось,

хотя и въ сильной степени, но безъ вредныхъ последствій, а, вообще, было чувствуемо въ 29 мёстахъ.

- 1898—1903. Въ томъ же году 22-го (въ 7 ч. и 11 ч. утра), 23, 24, 25, 26 и 27 августа ст. ст. тамъ же, всего одинадцать менте сильныхъ ударовъ.
- 1904. Въ томъ же году 29-го сентября ст. ст. въ 2 ч. 54 м. пополудни довольно сильное землетрясеніе въ с. Кударинскомъ. Сначала зданія слегка заколебались, а потомъ раздался сильный ударъ съ NW, сопровождаемый подземнымъ гуломъ. Оно не имѣло большаго распространенія, такъ что въ деревняхъ Инкиной и Шерашевой было едва замѣтно. По свидѣтельству мѣстныхъ сторожиловъ, землетрясенія здѣсь весьма часты, особенно съ 30-го декабря 1861 года, такъ что съ 1-го января 1869 г. до начала ноября насчитываютъ до 25 болѣе или менѣе легкихъ сотрясеній.
- 1905. Вь томъ же году 20-го октября въ 4 ч. утра и 10 ч. 30 м. вечера сильное землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Усть Баргузинской станція и въ долинъ ръки Баргузина, впадающей въ Байкальское оз., такъ что жители ожидали повторенія катастрофы 31-го декабря 1861 г. Свёдёнія, собранныя А. П. Орловымъ во время потзаки за Байкалъ въ октябрт 1869 г., показали, что это землетрясеніе, несмотря на свою силу, не имьло большаго распространенія; оно прощло только по весьма узкой, окаймленной болье или менье высокими горами, долинь р. Баргузина, черезъ г. Баргузинъ и далбе вверхъ по долинъ, при чемъ степень его напряженія постепенно ослабівала, начиная отъ устья этой ръки. Что же касается до его распространения по другимъ направленіямъ, то, какъ кажется, оно не выходило изъ предёловъ означенной долины, такъ какъ на станціи Максимовской, отстоящей отъ Баргузинской на 30 верстъ, оно было едва замѣтно. Изь свёдёній, сообщенныхъ А. П. Орлову флотскимъ офицеромъ г. Любицкимъ, осматривавшимъ на Байкалѣ положеніе погибшаго парохода «Инокентій» видно, что первые толчки обнаружились около 4 ч. утра и разбудили станціоннаго смотрителя

Баргузинской ст.; послѣ этого было замѣчено четыре весьма сильныхъ толчка, произведшихъ горизонтальное колебаніе почвы съ NNW на SSO. Въ зданіи почтоваго дома Баргузинской ст. были замічены слідующія переміны, происшедшія отъ сотрясеній: юговосточная стіна отощла отъ своихъ вінцовъ на 3 вершка, а каменный фундаменть разсыпался, такъ что потомъ принуждены были подбивать камни и засыпать ихъ землею; фундаментъ же остальныхъ ствиъ остался нетронутымъ, но весь домъ наклонился на SO на 1°30', при чемъ мелкій камень, которымъ были засыпаны земляныя завалинки, разбросало по направленію къ SO. Въ комнатѣ для проѣзжающихъ стоявшій у ствны диванъ со спавшей на немъ старухой былъ передвинутъ на разстояніе 2-хъ аршинъ по тому же направленію; люди, стоявшіе въ это время, чувствовали толчки въ ту же сторону. Чрезъ нъсколько времени вода наполнила совершенно сухія подполья домовъ Баргузинска и, до своего замерзанія, то прибывала, то убывала, что совпадало, по показанію жителей съ прибылью и убылью воды въ ракв.

- 1906. Въ тотъ же день въ 6 ч. 10 м. вечера краткій и слабый ударъ въ Селенгинскѣ.
- 1907. Въ томъ же году 21-го октября ст. ст. въ 2 ч. утра тамъ же довольно сильный ударъ землетрясенія, сопровождаемый подземнымъ гуломъ.
- 1908. Въ томъ же году 7-го (19) ноября въ 6 ч. утра довольно сильное землетрясение въ Шемахѣ и Гокчѣ, не причинившее однако никакого вреда.
- 1909. Въ томъ же году 16-го (28) ноября въ 10 ч. вечера довольно сильное землетрясение съ гуломъ въ Зурнабадъ.
- 1910. Въ томъ же году 21-го ноября ст. ст. въ 5 ч. утра легкій ударъ въ Иркутскѣ.
- 1911. Въ томъ же году 28-го ноября въ 3 ч. пополудни слабое землетрясение въ станицъ Прочноокопъ.
- 1912. Въ томъ же году 7-го (19) декабря въ 6 ч. утра сильное землетрясение въ Шемахѣ, распространившееся на

большое пространство. Въ 6 ч. 15 м. сильное шедшее съ W на О землетрясеніе въ Сальянахъ, Карандали, Карагайни, Джевать, Джебраэль и пр., продолжавшееся 15" (по другимъ 9"); старожилы округа Джевата не запомнять такого сильнаго землетрясенія; въ Джебраэль въ теченіе 3" ощущались три постепенно ослабьющихъ удара. Въ 6 ч. 20 м. утра сильное землетрясеніе въ Шушь; посль двухъ короткихъ и слабыхъ ударовъ раздался третій—сильный, продолжавшійся 15".

- 1913. Въ томъ же году 14-го (26) декабря въ 10 ч. 30 м. вечера землетрясеніе съ подземнымъ шумомъ въ Эривани, продолжавшееся 6" и шедшее съ W на O, нѣсколько стѣнъ было повреждено. Въ 10 ч. 31 м. и 10 ч. 40 м. 50 с. вечера два удара съ подземпымъ гуломъ въ Тифлисѣ, преимущественно на правомъ берегу; первый ударъ продолжался 2" и былъ сильнѣе послѣдующаго; оба направлялись съ NW на SO, въ долинахъ они были менѣе замѣтны. Въ Александрополѣ ощущались въ теченіе ночи три удара, шедшіе съ W на O: одинъ сильный и два слабыхъ; въ деревнѣ Малые Джамжили обрушилось 6 домовъ; въ Джанштанѣ обрушилось 7 домовъ, а въ горѣ близъ этой деревни образовалась трещина шириною въ ½ аршина и длиною въ 100 саж. слишкомъ.
- 1914. Въ 1870 г. 4-го (16) января въ 5 ч. утра три непродолжительныхъ удара въ Зурнабадѣ и Гелендорфѣ.
- 1915—1919. Въ томъ же году 5-го (17), 6-го (18), 7-го (19), 8-го (20) и 9-го (21) января подземные удары въ Зурнабадъ по вечерамъ и до разсвъта.
- 1920. Въ томъ же году 12-го (24) января въ 4 ч. 34 м. 55 с. пополудни слабое землетрясение въ Тифлисъ, шедшее съ NW на SO.
- 1921. Въ томъ же году 14-го (26) января въ 9 ч. 23 м. вечера два подземныхъ удара въ Таврисъ по направленію съ N на S.
- 1922. Въ томъ же году въ 12 ч. 9 м. пополудии на 3-е (15) февраля краткій волнообразный ударъ въ Селенгинскъ, продолжавшійся не болье 5" и шедшій съ N на S; высота ба-

рометра была 28,2 д., темп. ртути →14,3°R. и темп. воздуха — 22,7°R.

- 1923. Въ тотъ же день въ 4 ч. утра землетрясение съ сильнымъ подземнымъ гуломъ въ Зурнабадѣ, Гелендорфѣ, и Елизаветполѣ; оно направлялось съ SSW на NNO.
- 1924. Въ томъ же году 12-го (24) февраля въ 8 и 9 ч. утра землетрясенія въ станицахъ Царской и Переправной; въ 6 ч. вечера слабые удары въ Хасафъ-юртѣ по паправленію съ SW на NO.
- 1925. Въ томъ же году 18-го февраля (ст. ст.) въ 2 ч. 52 м. утра довольно сильный ударъ въ Селенгинскѣ, сопровождавшійся сильнымъ подземнымъ шумомъ; сотрясеніе продолжалось не болѣе 3″ и шло съ N на S; высота барометра была 28,6 д., темп. ртути → 15°R. темп. воздуха 14,6°R.
- 1926. Въ томъ же году 24-го февраля (ст. ст.) въ 1 ч. 30 м. 14 с. пополудни слабые удары въ Тифлисѣ, шедшіе съ NO на SW; маятникъ сейсмометра колебался на ½ лиціи.
- 1927—1937. Въ томъ же году 30 и 31-го марта, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9-го апрѣля (ст. ст.) страшное землетрясеніе въ Батангѣ въ провинціи Шхуэнъ (Китай). Батангъ лежитъ въ весьма возвышенной мъстности и находится приблизительно въ 200 мил. на востокъ отъ Литанга и въ 30 почтовыхъ перевздахъ отъ губерискаго города Татсіена, на большой дорогѣ въ Тибетъ. Землетрясение распространилось на востокъ до Пангъ-Хагемуза, на западъ до Напгъ-Тупу, на югъ до Литса-Шига и на сѣверъ до соленыхъ источниковъ Атимоцъ, что составляетъ окружность въ 400 миль. Американскій посланникъ въ Китав, генераль Леу, препроводиль государственному секретарю въ Вашингтонъ слъдующій отчеть объ этомъ явленія, представляющій переводъ съ подлиннаго сообщенія китайскаго генераль-губернатора той провинціи, въ которой произошло землетрясеніе. «11-го апрыля (и. ст.), около 11 ч. утра, земля затряслась въ Батангѣ такъ, что мгновенно обрушились присутственныя мѣста, храмы, каменныя дома, магазины, укрѣпленія, всѣ обыкновенныя

постройки, а также храмъ Тингъ-Лингъ; исключение составляла только зала внизу храма, называемая Та-хао, оставшаяся невредимой. Нъсколько человъкъ изъ войска и народа спаслось бъгствомъ, но большинство жителей было придавлено и убито надающими бревнами и камиями. Въ то же время разомъвъ 4 мъстахъ вспыхнуль огонь, который вслёдствіе спльнаго в'тра распространился во всё стороны; все небо помрачилось отъ дыма; трескъ отъ разрушающихся зданій и завыванія в'тра слидись съ рыданіями несчастнаго народа. 16-го числа пламя было погашено, но шумъ подобный отдаленнымъ раскатамъ грома все еще былъ слышенъ подъ землею, между тъмъ какъ почва подбрасывалась и опускалась, какъ корабль во время бури. Страшное несчастие возрастало еще болье подъ вліяніемъ ежеминутнаго страха и опасенія, и только приблизительно чрезъ десять дней земля перестала колебаться. Батангскій сборіцикъ податей говорить, что за ньсколько дней до землетрясенія вода затопила каменныя ограды, но затъмъ земля треснула во многихъ мъстахъ и воиючая черная жидкость выступила со страшнымъ шумомъ. При каждомъ сотрясеній земли изъ трещинъ моментально вылетали брызги, какъ это бываетъ съ солеными и огненными источниками въ западной части этой провинціи, и этимъ объясняется то обстоятельство, что землетрясение въ Батангъ сопровождалось пожаромъ. По приблизительному выясненію землетрясеніемъ было разрушено 2 большихъ храма, канцелярія сборщика податей, мъстныя присутственныя мъста, храмъ Тингъ-Лингъ п около 700 саж. окружающей его каменной стіны, а внутри уномянутыхъ зданій 351 комната, затёмъ 6 малыхъ храмовъ, въ которыхъ заключалось 221 компата и, наконецъ 1849 домовъ н жилищъ простаго народа. Число погибшихъ людей, со включеніемъ солдать, было 2298; начальникъ города и его помощникъ были также убиты». «Землетрясеніе происходило во всей указанной м'єстности одновременно. Въ н'єкоторыхъ м'єстахъ обрушились крутые холмы и превратились въ глубокія пропасти, въ другихъ-валы на плоскихъ равиинахъ превратились въ крутые овраги, а большія проселочныя дороги сдёлались испроходимыми вслёдствіе разнаго рода препятствій. Народъ окончательно об'єднівль и разс'євлся, и это б'єдствіе жителей Батанга и его окрестностей есть, д'єйствительно, одно изъ самыхъ ужасныхъ и потрясающихъ изъ вс'єхъ когда либо бывшихъ въ Китат б'єдствій».

- 1938. Въ томъ же году 4-го (16) апрёля въ 3 ч. 30 м. пополудни краткій, но довольно чувствительный ударъ въ Шемахѣ.
- 1939. Въ томъ же году 6-го (18) апрѣля въ 2 ч. и 5 ч. 40 м. пополудни тамъ же сильныя землетрясснія съ подземнымъ гуломъ, а въ 6 ч., 6 ч. 20 м. вечера и въ 12 ч. ночи—слабыя колебанія, шедшія съ NW на SO.
- 1940. Въ томъ же году 7-го (19) апрёли въ 4 ч. 40 м. пополудни, тамъ же, краткія колебанія, но болёе сильныя, чёмъ предшествующія; направленіе съ NW на SO.
- 1941. Въ томъ же году 8-го (20) апрѣля предъ разсвѣтомъ, тамъ же, слабый ударъ въ томъ же направленіи.
- 1942. Въ томъ же году въ 12 ч. 45 м. пополуночи на 9-е (21) апръля, тамъ же, сильный ударъ въ томъ же направленіи.
- 1943. Въ томъ же году 10-го (22) апрѣля въ 2 ч. утра, тамъ же три сильныхъ удара, послѣ которыхъ былъ слышенъ трескъ и шумъ; три минуты спустя повторился сильный ударъ, а чрезъ 5 минутъ послѣ этого раздался еще одинъ ударъ, но уже слабый; направленіе ударовъ было прежнее.
- 1944—1646. Въ томъ же году 12-го, 18-го и 20-го мая (ст. ст.) ежедневно по одному весьма ощутительному землетрясенію, въ Шемахѣ, не причинившихъ однако никакого вреда.
- 1947. Вътомъже году 7-го (19) іюня въ 2 ч. 15 м. нополудни произошло въ Иркутскѣ сильное сотрясеніе почвы. Первый ударь быль довольно слабъ, но весьма, впрочемъ, замѣтенъ по колебанію домовъ; второй, немедленно слѣдовавшій за первымъ, быль настолько силенъ, что деревянныя дома затрещали, а находившаяся въ нихъ мебель, получивъ внезапный толчекъ, пришла въ сильное сотрясеніе. Удары были внезапны и кратковре-

менны, такъ что едва-ли продолжались одну секунду. А. П. Орловъ находился въ это время во второмъ этаже одного деревяннаго дома, и потому въ весьма значительной степени испыталъ действіе землетрясснія; повидимому, амплитуда горизонтальныхъ колебаній почвы была весьма незначительна, ибо, не смотря на силу удара, маятникъ стѣнныхъ часовъ не остановился и даже качанія его почти не претерпѣли измѣнепій; лампадки передъ образами не качались, хотя я взглянуль на нихъ тотчасъ послъ обонхъ ударовъ. Подземнаго шума не было замътно, но въ моментъ впезаппаго поднятія почвенной волны въ воздухѣ какъ будто раздался какой-то неопредёленный шумъ смёшанный со слабымъ, по напряженію, по рёзкимъ визгомъ, такъ что можно было подумать, что все явленіе было следствіемъ сильнаго порыва ветра. Изъ предыдущихъ замъчаній уже можно видъть, что при этомъ землетрясенів вертикальныя колебанія были значительно сильнье горизонтальныхъ, такъ что волна, какъ-будто внезапно поднялась подъ городомъ, произведя означенные выше удары, и, затъмъ, послів кратковременных в колыханій, преимущественно, въ вертикальномъ направленіи, успокоилась. Вотъ почему трудно составить надлежащее поиятіе о горизонтальномъ направленіи распространенія сейсмической волны. Мий казалось, что ударъ направлялся въ съверовосточный уголь дома; это было нотомъ подтверждено и людьми, находившимися въ то время, на дворъ. Особенно значительных в поврежденій въ городъ не было, только въ зданіи костела слетьла печная труба съ одного довольно ветхаго надворнаго строенія, и въ главномъ зданіи гимназіи продольная трещина въ корридорномъ сводъ, образовавшаяся во время землетрясенія 1862 г. и направлявшаяся съ N на S, снова слегка обнаружилась, послѣ того какъ она уже была заделана. Въ моментъ потрясенія почвы въ воздух в стояла почти абсолютная тишина, водворившаяся на чрезвычайно короткое время послѣ слабаго сѣверовосточнаго вѣтра; горизонтъ на NO быль затянуть густыми грозовыми тучами, изъ которыхъ израдка слышались легкіе раскаты грома; тучи имали сароватобёлый отливъ, свойственный градовымъ тучамъ, и за нёсколько часовъ до землетрясенія за юговосточною частью города, на правомъберегу рѣчки Ушаковки, прошелъ узкою полосою градъ; наканунь около 4 ч. пополудни выпаль весьма крупный градъ, сопровождавшійся проливнымъ дождемъ, который продолжался ночти до вечера. По свидетельству г. Чекановскаго, въ это время дожди были весьма часты въ горахъ, близъ юго-западной оконечности оз. Байкала, гдѣ, равнымъ образомъ, не ръдко выпадалъ и градъ. Замъчательно, въ настоящемъ случаъ то, что вскоръ послъ землетрясенія вътеръ скоро подуль на короткое время съ той же стороны, а затемъ совершенно утихъ; дождь пошелъ довольно сильный, но мелкій, послів чего небо вскорѣ стало проясняться, и температура воздуха съ --13° R. (въ тѣни) поднялась постепенно до +15° R. (въ тѣни), погода окончательно установилась ясная и тихая, при чемъ суточная температура день ото дня возростала. Къ сожаленію, мы не имбемъ точныхъ барометрическихъ наблюденій въ моментъ: предшествующій потрясенію и слідующій за нимь, тімь не меніе анероидный барометръ, весьма, впрочемъ, несогласный съ показаніями нормальнаго ртутнаго барометра, обнаружиль значительныя колебанія и сталъ довольно быстро подниматься послѣ наиболѣе сильнаго удара. Въ 3 ч. 7 м. пополудии началось землетрясеніе въ Селенгинскъ сильнымъ волнообразнымъ колебаніемъ почвы, продолжавшимся около 14", при чемъ отвѣсъ показалъ направленіе съ N на S. Замічательно, что здісь первые два наиболіве сильные удары совстмъ не ощущались, происходило только горизонтальное колебаніе почвы; вотъ почему можно полагать, что въ настоящемъ случат точка отправленія колебаній находилась гдъ либо вблизи Иркутска, на западной сторонъ Байкала; это подтверждается также и темъ, что въ Култуке удары землетрясенія, по свид'ьтельству Чекановскаго, ощущались по направленію отъ города, какъ говорили містные жители, т. е. отъ Иркутска. Въ 3 ч. 45 м. пополудни третій ударъ землетрясенія въ Иркутскъ, но уже настолько слабый, что даже не всъми былъ замѣченъ. Изъ собранныхъ свѣдѣній видно, что это землетрясеніе въ значительной степени ощущалось въ Иркутскомъ солеваренномъ заводѣ, находящемся въ 70 вер. на NW отъ Иркутска; здѣсь также было замѣчено два весьма сильныхъ удара. На всемъ протяженіи отъ завода до Иркутска землетрясеніе было чувствуемо, такъ что сейсмическая волна распространялась очевидно вдоль русла Ангары, при чемъ достигла даже до Лиственичной пристани, лежащей при Байкальскомъ озерѣ.

- 1948. Въ томъ же году 8-го (20) іюня около 4 ч. утра повторилось въ Селенгинскъ волнообразное колебаніе, продолжавшееся не болье 4" по направленію съ N на S, но уже въ весьма слабой степени; высота барометра была 28,04 д., темп. ртути +16,1° R., темп. воздуха +9,2° R.
- 1949. Въ томъ же году 21-го іюня ст. ст. въ 4 ч. пополудни землетрясеніе въ Кишиневѣ.
- 1950. Въ томъ же году 25-го іюня ст. ст. происходило на восточномъ берегу Чернаго моря землетрясение, которымъ былъ порванъ кабель англо-индійскаго телеграфа. Въ 11 ч. 36 м. утра оно ощущалось въ с. Лісномъ, паходящемся въ 20 верст. отъ берега Чернаго моря и почти на одной широть съ Пятигорскомъ и постомъ Адлеръ; оно продолжалось около 5" и началось неожиданно безъ всякихъ предвёстниковъ, направляясь, повидимому, съ S на N; всъ зданія начали вдругъ быстро колебаться, при чемъ шумъ и трескъ отъ колебанія и дрожанія крышъ, половъ и стѣнъ, съ которыхъ валились куски глины, навели на жителей паническій страхъ; во многихъ домахъ турлучныя ствны дали трещины во всю высоту и даже слегка покривились; у пороховаго погреба оторвалось отъ крыши и упало ивсколько огромныхъ досокъ, прибитыхъ гвоздями, а боковыя ствны отшатнулись и осыпались; многія печи потрескались, крыши попортились, предметы лежавшіе на полкахъ падали; особенныхъ поврежденій однако не было; около 4 ч. пополудни тамъ же пезначительное колебаніе земли, а въ 12°ч. пополуночи краткій подземный ударъ съ гуломъ, сопровождавшійся быстрымъ колеба-

ніемъ и трескомъ зданій; погода въ этотъ день была хорошая, небо почти безоблачное, температура — 22° R. при юговосточномъ вѣтрѣ, въ воздухѣ съ утра чувствовалась духота. Въ 11 ч. 55 м. утра землетрясеніе въ Сочи, продолжавшееся отъ 4″ до 5″ и шедшее съ SW на NO. Въ началѣ перваго часа пополудни землетрясеніе въ Прочнооколѣ, Армавирѣ, ст. Лабинской, въ постахъ: Кубанскомъ гдѣ оно продолжалось 5″ и шло съ NW на SO, и въ Даховскомъ, гдѣ оно продолжалось отъ 4″ до 5″ и шло съ SO на NW.

- 1951—1957. Въ томъ же году 26-го іюня ст. ст. въ 12 ч. пополудии, въ первомъ часу пополуночи на 28 и на 29 іюня ст. ст., 1-го (въ 2 ч. 20 м. утра), 2, 3 и 4-го іюля ст. ст. землетрясенія въ с. Л'єсномъ и по берегу Чернаго моря продолжались, при чемъ въ прибрежныхъ пунктахъ они проявлялись чуть-ли не съ большой силой; къ этимъ пунктамъ принадлежали посты: Адлеръ, Даховской (Сочи) и Кубанскій, форты Лазаревскій, Головинскій и Вельяминовскій, а также урочище Божьи воды. Одновременно съ землетрясеніемъ 1-го іюля происходило лунное затменіе, такъ что жители Леснаго были сильно испуганы, особенно низшій классь, какъ болье суевьрный. Въ Кубанскомъ пост'в многіе вид'вли, какъ колебались вершины горъ. Недалеко отъ Духовскаго поста прорвался вторично подводный кабель англо-индійскаго телеграфа; разсказывали, будто изследованіемъ обнаружено, что вследствіе сотрясенія на кабель обрушилась громадная подводная скала, порвала и придавила его.
- 1958. Въ томъ же году 7-го (19) іюля въ 5 ч. 32 м. вечера два подземныхъ удара въ Озургетахъ; первый очень сильный продолжался 4", второй слабый только 2"; передъ началомъ колебанія и послѣ него былъ слышенъ гулъ похожій на отдаленный и сильный порывъ вѣтра.
- 1959. Въ томъ же году 6-го (18) сентября въ 11 ч. 20 м. вечера землетрясение въ с. Бѣлый Ключъ; въ 11 ч. 43 м. 14 с. слабое землетрясение въ Тифлисѣ, шедшее съ NW на SO.
 - 1960. Въ томъ же году 7-го (19) сентября въ 2 ч. утра

слабое землетрясеніе въ с. Бёлый Ключъ. Въ 12 ч. пополуночи землетрясеніе въ Душеть съ подземнымъ гуломъ, продолжавшееся не болье 5" и шедшее съ NW на SO. Въ 31/2 ч. утра разразилась надъ Душетомъ такая гроза, какой местные старожилы не запомнять. Корреспонденть газеты «Кавказь» пишеть: «Проснувшись, я вообразиль, что по улиць фдуть экипажи, но вдругъ засверкала молнія, которая блистала ежесекупдно, а грохоть и раскаты грома не умолкали. Черезъ нъсколько минутъ грохотъ грома усилился еще трескомъ града, который ужасно стучаль о черепичную крышу и стъны, а стекла въ окпахъ съ трескомъ п звономъ разлетались въ дребезги. Если къ этому прибавить ревъ воды, текущей по улица, потому что съ градомъ шелъ дождь, и при томъ представить себъ землю, покрытую бълымъ толстымъ слоемъ града и освъщаемую безпрерывно молніею, то читатель, можеть быть, и представить себь наше положение. Воздухь до такой степени быль наэлектризовань, что чувствовался какой-то неестественный страхъ. Это продолжалось 15-20 м. Только когда разсвѣло, мы могли оцѣнить ту услугу, которую оказаль градъ. Стеколь побито множество: въ одномъ госинталѣ ихъ выбито до 350 штукъ. Почти всв фрукты въ садахъ побиты, овощи тоже. Градъ падалъ величиною около куринаго яйда; на другой день вечеромъ я находиль градины въ 1 дюймъ и болье въ діаметръ. Градъ выпаль на пространствъ 4—5 кв. верстъ».

- 1961. Въ томъ же году 15-го (27) сентября въ 5 ч. 59 м. 37 с. утра слабое землетрясение въ Тифлисъ, шедшее съ О на W.
- 1962. Въ томъ же году 29-го октября ст. ст. въ 5 ч. 37 м. 15 с. утра тамъ же очень слабое землетрясеніе съ гуломъ, направлявшееся съ NW на SO.
- 1963. Въ томъ же году 30-го октября ст. ст. въ 3 ч. 47 м. утра землетрясеніе въ Кишиневъ.
- 1964. Въ томъ же году 25-го декабря ст. ст. въ 10 ч. 20 м. утра довольно сильный подземный ударъ въ Ташкентѣ,
- 1965. Въ 1871 г. 5-го (17) января въ 1 ч. 15 м., 2 ч. 20 ч., 3 ч. 25 м., 4 ч. 25 м. и 6 ч. 15 м. утра пять краткихъ

ударовъ въ Петровскъ, шедшихъ съ N на S; первый ударъ былъ сильнъе остальныхъ.

1966. Въ томъ же году 9-го (21) февраля въ 8 ч. 30 м. вечера было замѣчено въ Сергіополѣ (Аягузѣ) Семирѣченской обл., довольно сильное землетрясеніе, продолжавшееся 2"—5", при чемъ въ воздухѣ былъ слышенъ шумъ по направленію съ SW на NO; утромъ былъ буранъ, въ полдень оттепель, а къ вечеру при морозѣ въ 4° R. сдѣлалось совершенно тихо.

1967. Въ томъ же году 20-го февраля ст. ст. произошло въ Иркутской губерніи и въ большей части Забайкальской области весьма сильное землетрясеніе, подобнаго которому не было въ этой мыстности со времени большаго землетрясенія 1862 года. Оно было наблюдаемо: въ 2 ч. 40 м. и 6 ч. 17 м. утра — въ Иркутскъ, въ 6 ч., 6 ч. 25 м., 6 ч. 35 м., 6 ч. 50 м., 7 ч. 45 м., 8 ч. 7 м. и 8 ч. 45 м. утра — въ Посольскомъ селеніи п монастырь (по ту сторопу Байкала), въ 6 ч. утра — въ Верхнеудинскъ, Кабанскъ и Бутинской почтовой станціи (въ 60 верст. отъ Кяхты на лѣвомъ берегу р. Селенги), въ 6 ч. 30 м. 15 с. и 9 ч. 3 м. утра, 2 ч. и 2 ч. 49 м. пополудии — въ Селенгинскт, въ 12 ч. 35 м. пополуночи и 6 ч. 45 м. утра въ Тункинскомъ островѣ и по долинѣ р. Иркута къ Монгольской границѣ; кром' того оно ощущалось: на станціи Усть-Кяхтинской въ Кяхть, Трояцкосавскъ и даже въ Съверной Монголіи, нъсколько юживе Кяхты, на Коркинской станціи, находящейся въ 50 верстахъ на съверъ отъ Верхоленска, на Качугъ и, по Московскому тракту, на ст. Черемуховой. Въ 2 ч. 40 м. въ Иркутскъ произошель первый толчекь, но настолько слабый, что не всв замѣтили его; въ 6 ч. 17 м. начались легкія дрожанія почвы по горизонтальному направленію, спачала едва чувствительныя, но постепенно усиливавшіяся какъ въ отношеніи быстроты, такъ и въ отношени амплитуды, которая весьма замѣтно увеличивалась; явленіе это застало товорить А. П. Орловъ въпостели, которая была расположена съ SO на NW, и я могъ следить за ходомъ изманенія въ колебаніяхъ, ибо кровать съ поразительною опре-

деленностью качалась въ горизонтальномъ направлении съ SO на NW по своей длинь; затымь послыдоваль сильный ударь въ SO-ную часть дома, при чемъ стѣны его внезанно перегнулись съ большимъ трескомъ и можно было весьма явственно наблюдать последовательное распространение почвеннаго сотрясения изъ одной части дома въ другую, т. е. по направленію къ NW; въ настоящемъ случав сейсмическая волна имвла, надо полагать, довольно значительную высоту, ибо, во первыхъ, наклоны въ разныя стороны были весьма замётны, а, во вторыхъ, вертикальныя составляющія колебаній им'вли довольно значительную величину, что, между прочимъ видно изъ того, что въ моментъ напболье сильнаго удара мебель въ домахъ сначала подпрыгивала вверхъ, какъ это было наблюдаемо г. Усольцевымъ въ верхнемъ этажѣ его квартиры, при чемъ и дѣйствіе горизонтальныхъ составляющихъ обнаруживалось одновременно качаніями висячихъ предметовъ: лампадокъ, стѣнныхъ картинъ и т. п.; при этомъ было замъчено, что качанія ихъ совершались съ NO на SW, т. е. по направленію сейсмической волны; по свидѣтельству часовыхъ дёль мастера Шета, нёсколько стённыхъ часовь въ моменть удара остановилось. Карандашъ отвъса, установленнаго г. Усольцевымъ, обозначиль на бумагѣ двѣ замкнутыхъ эллиптическихъ кривыхъ, большія оси которыхъ не совпадаютъ между собою, направленныхъ съ SO на NW, при чемъ меньшая лежитъ внутри большей и, в фроятно, соотв фтствуетъ первому легкому потрясенію, бывшему въ 2 ч. 40 м. утра; длина отвъса была 4,31 метра, длина большой оси большаго эллипса — 2,71 англ. дюйма, а малой оси — 1,31 англ. дюйма; азимутъ большой оси быль SO 57°. Особенныхъ поврежденій въ город'в землетрясеніе не произвело, вфроятно, вслъдствіе преобладанія горизонтальныхъ колебаній надъ вертикальными, что обусловливалось въ настоящемъ случай значительнымъ отдаленіемъ Иркутска отъ центра сотрясенія; въ нікоторыхъ домахъ слегка обвалилась щтукатурка и въ наменныхъ стънахъ и печахъ образовались незначительныя трещины. Нельзя не упомянуть о томъ, что сотрясенія почвы обнаружились съ неодинаковою силою въ различныхъ частяхъ Иркутска, а именно, части, непосредственно примыкающія къ берегу Ангары, испытали его въ большей степени; здёсь во многихъ домахъ посуда вылетёла изъ шкафовъ, а въ зданіи женскаго института появились трещины въ потолкё и стёнахъ верхняго этажа. Между тёмъ въ мёстности болёе близкой къ р. Ушаковкі землетрясеніе было слабе, такъ что въ Знаменскомъ женскомъ монастырі, расположеннымъ на правомъ берегу Ушаковки, при впаденіи ея въ Ангару, оно было настолько слабо, что далеко не произвело того наническаго страха, который овладёль жителями другихъ частей города. Это явленіе повторяется здёсь почти при всякомъ подобномъ случаї, такъ, по крайней мёрі, свидётельствуютъ старожилы и такъ, дёйствительно, было во время землетрясенія 1862 года.

Необходимо еще упомянуть, что землетрясенію предшествоваль особый подземный шумь весьма неопредёленнаго характера и неим'вшій никакого сходства съ такъ называемымъ гуломъ; шумъ этотъ, по свидътельству г. Усольцева, походилъ на то, какъ будто толпа народа прошла по соседнимъ деревяннымъ тротуарамъ; нужно полагать, что замъченный въ данномъ случа в звукъ обязанъ своимъ происхождениемъ не той первоначальной причинь, которая непосредственно произвела потрясение почвы, а явился въ видъ побочнаго явленія, обусловленнаго самымъ фактомъ быстраго сотрясенія верхняго слоя почвы, и вотъ почему характеръ такого звука, находясь въ непосредственной зависимости отъ физическихъ свойствъ потрясенныхъ верхпихъ пластовъ, равно какъ и отъ физико-механической конструкціи послёднихъ могъ проявиться въ различныхъ містахъ съ различными особенностями, какъ въ отношении напряженности, такъ п въ отношении своихъ свойствъ. Къ числу подобныхъ же второстепенныхъ явленій нужно отнести и фактъ, сообщенный начальникомъ телеграфа г. Корупрумфомъ и состоящій въ томъ, что во все время сотрясенія почвы, продолжавшагося отъ 8" до 10", передача денешъ не могла быть производима по причинь значительнаго ослабленія силы тока въ гальваническихъ цёняхъ. Это въ высшей степени интересное явленіе, очевидно, должно обусловливаться уменьшеніемъ электропроводности почвы, какъ вслъдствіе механическаго сотрясенія ея частицъ, внезапно перешедшихъ въ колебательное состояніе, такъ и вследствіе парушенія связи между соприкасающимися напластованіями; по свидетельству г. Корупрумфа, такое уменьшение электропроводности почвы, какъ и слъдовало ожидать на основании данныхъ, имфющихся въ физикф, бываетъ всегда въ подобныхъ случаяхъ, такъ что наблюденія надъ силой гальваническаго тока въ телеграфиыхъ линіяхъ также удобно могутъ обнаружить существование гдф-либо на протяжении линии потрясение почвы, какъ опи обнаруживають существование съвернаго сіянія. Вследствіе всего вышесказаннаго общая картина этого явленія будеть такова: въ почвѣ, на которой находится Иркутскъ, прошла одна очень длинная и довольно высокая сейсмическая волна; наступленіе передней части этой волны выразилось рядомъ легкихъ дрожаній, которыя по мірь приближенія гребня усиливались; моменть появленія гребня обнаружился наисильнѣйшимъ подземнымъ ударомъ, сопровождавшимся ощутительными вертикальными колебаніями; затьмъ, по прохожденіи его, колебанія слабъли все болье и болье, обозначая собою прохождение задней поверхности волны; такъ какъ все явленіе продолжалось отъ 8" до 10", то именно въ это количество времени волна прошла всею своею длиною; отсюда непосредственно вытекаетъ важность для механики землетрясеній точныхъ наблюденій прододжительности сотрясеній почвы, что, само собою разум'єтся, можеть быть исполнимо только посредствомъ автоматически-записывающихъ инструментовъ.

Что касается, до состоянія погоды, то метеорологическія данныя, заимствованныя изъ наблюденій г. Усольцева и пом'єщенныя въ нижесл'єдующей таблиц'є, достаточно характеризують состояніе ея за 19, 20 и 21-го февраля.

| Мѣсяцъ и число. | Часы. | Выс. баром. въ полулин. при 13½° В. | Температ. воздуха по Ресмюру. | Harpabrenie n cura, břrpa. | Состояніе неба. | Сод. озона по озономет. Шенбейна. |
|---------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|---|
| Февраля 19 20 21 | 8 ч. утра. 2 ч. пополуд. 8 ч. вечера. 6 ч. 30 м. у. 8 ч. 2 ч. 8 ч. 2 ч. | 583,3 582,7 582,3 581,8 581,7 579,9 579,3 577,3 575,1 575,7 | - 5° - 9,5° - 1,4° -12,8° - 2,5° - 8° - 8,6° | THXO THXO | Слоистыя облака. тоже Ясно. Сухой туманъ. Слоистыя облака. Кучевыя облака. Ясно. Кучевыя облака. Слоист. и кучев. обл. Слоистыя облака. | 3,25 4,25 4,5 |

Нельзя не замѣтить здѣсь того любопытнаго обстоятельства, что сильное сотрясеніе почвы произошло въ періодъ довольно быстраго уменьшенія атмосфернаго давленія, продолжавшагося и въ послѣдующіе дни, при чемъ содержаніе озона значительно увеличилось послѣ землетрясенія, ибо въ теченіе ночи на 20-ое число окрашиваніе реактивной бумажки по озонометрической шкалѣ было 3,25, а въ теченіе этого дня оно дошло до 4,25; такое значительно увеличенное содержанія озона оставалось и 21-го числа, но въ слѣдующіе дни обнаружились въ этомъ отношеніи значительныя суточныя колебанія при ясной и тихой погодѣ.

Съ наибольшей силой землетрясение 20-го февраля проявилось въ Посольскомъ селени, расположенномъ на восточномъ берегу Байкальскаго озера. Изъ депешъ, присланныхъ пачальпикомъ Посольской телеграфной станціи, видно, что землетрясение началось здёсь въ 6 ч. утра однимъ подземнымъ ударомъ, сильно напугавшимъ мёстныхъ жителей, затёмъ послё пепродолжительнаго спокойствія начались продожительныя и сильныя сотрясенія, причинившія довольно значительныя поврежденія въ домахъ; въ 6 ч. 25 м. послёдовалъ сильнёйшій ударъ, продолжавшійся 1,5 мин., а чрезъ 10 минутъ раздались два толчка, послё которыхъ сотря-

сенія стали ослаб'євать, такъ что всі остальные удары были гораздо слабъе; отъ этихъ колебаній въ нъкоторыхъ домахъ были повреждены печи и разрушены печныя трубы, въ манастырской церкви образовались трещины, а съ одной изъ главъ сорвался крестъ. Трещинъ и проваловъ въ землъ-не было замъчено, но ледъ на Байкаль близъ берега растрескался до такой степени, что проездъ долженъ былъ прекратиться на некоторое время, а въ заливъ Большой Соръ ледъ вспучило буграми и затъмъ домало на отдёльныя глыбы, при чемъ въ пяти мёстахъ выбрасывало со дна землю и траву; это последнее обстоятельство вместь съ сильными переломами льда и значительными поврежденіями въ селеніи указываетъ на преобладающее действіе вертикальныхъ сотрясеній, а также на то, что если этотъ пункть и не паходился въ этцентръ, во всякомъ случат былъ близокъ къ нему; это предположение подтверждается между прочимъ и тъмъ, что направленіе сейсмическаго движенія было именно съ этой стороны: если направленіе большой оси эллипса, отм'яченное въ Иркутскъ отвъсомъ подъ угломъ SO57, продолжить далъе на юговостокъ, то оно пройдетъ какъ разъ немного юживе Большаго Сора; кром' того, разница во времени между первымъ ударомъ въ Посольскомъ монастыр в и сильнымъ ударомъ въ Иркутскъ — 17 минутъ; принявъ прямое разстояние между этими пунктами равнымъ 120 верстамъ, мы получимъ, что скорость распространенія землетрясенія равнялась 423 верст. въ часъ. Изъ многочисленныхъ данныхъ Иркутскихъ, Верхнеудинскихъ и Селенгинскихъ наблюденій А. П. Орлову удалось вычислить среднюю скорость распространенія сейсмической волны во время большаго землетрясенія 1861—1862 г.; оказалось, что по направленію къ Пркутску она двигалась со скоростью 353,23 верст. въ часъ; разность между этой послёдней и указанной выше равна 69,77 вер. или 0,17 части средней величины $\left(\frac{423+353,23}{2}\right)$; принимая во внимание неточность въ отсчитывании времени, равно какъ и значительныя погрешности въ определение разстояний, указанную

сейчасъ разность можно считать весьма небольшой. Если, такимъ образомъ, сейсмическая волна проходила въ настоящемъ случаѣ 423 в. въ часъ или 58,75 саж. въ секунду, то длина ея въ Иркутскѣ, гдѣ землетрясеніе продолжалось отъ 8" до 10", будетъ заключаться въ слѣдующихъ предѣлахъ: 58,75 × 8=470 с. и 58,75 × 10=587,5 саж. Разумѣется, что эти результаты могутъ считаться только приблизительными, но опи указываютъ на то, какое важное значеніе имѣютъ въ подобныхъ случаяхъ точныя отсчитыванія времени.

Землетрясеніе, проявившееся сильными вертикальными ударами въ Посольскомъ селеніи и, въроятно, на всемъ пространствъ дельты р. Селенги, распространилось на югъ за съверную границу Монголіи, и на всемъ протяженіи р. Селенги ощущалось въ довольно значительной степени; въ Кабанскъ происходили настолько сильныя колебанія, что ледъ на одномъ изъ ближайшихъ озеръ растрескался и вода плескалась изъ трещинъ, при чемъ было выброшено значительное количество рыбы. Въ Верхнеудинскъ оно началось въ 6 ч. утра, при совершенно тихой и ясной погодъ, сильными безпрерывно другь за другомъ следовавшими толчками, продолжавшимися 5", но не причинившими никакого вреда зданіямъ. Въ Селенгинскъ землетрясеніе было, повидимому, гораздо, сильнее и сопровождалось некоторыми довольно любопытными особенностями; изъ письма г. Кельберга, адресованнаго имъ въ Сибирскій отдёль Географическаго Общества, видно, что 14-го февраля погода съ утра стояла совершенно тихая и ясная, на небъ не было ни одного облачка, высота барометра-28,7 д., температура воздуха—21°R.; къ вечеру погода сдёлалась теплёе, такъ что въ 10 ч. вечера было-18° R., а высота барометра 28,76 д., къ 6 ч. утра 20-го числа, при полномъ безвѣтрів и безоблачномъ небъ, барометръ поднялся до 28,79 д. термометръ показываль—20,5°R.; вскор'й задуль слабый NW-ый в'терь и на небъ появились легкія перистыя облака. «Въ 6 ч. 30 м. 15 с. утра, пишеть г. Кельбергъ, послышался отдаленный гуль, подобный приближающейся бурь, и вмьсть съ нимъ мы, въ дере-

вянномъ на каменномъ фундаментъ домъ, почувствовали толчекъ, отъ котораго домъ какъ будто приподняло кверху, и затемъ напорывистое волнообразное сотрясение почвы, чалось сильное продолжавшееся примърно 50"; намъ казалось, что все явленіе раздёлялось какъ бы на три довольно явственные періода: такъ землетрясеніе началось съ большой силой и затыть стало постепенно ослабѣвать, но потомъ снова начало послѣдовательно усиливаться и также постепенно прекратилось. Такая періодичность въ измѣненіи колебанія почвы была замѣчена многими жителями, въ особенности теми, которые были въ то время въ постели». Изъ этого видно, что въ почвъ Селенгинска прошли одна за другою двъ сейсмическія волны, при чемъ наступленіе каждой обозначалось постепенно усиливающимися колебаніями, которыя достигали maximum'a при прохождении гребня волны. По недостатку наблюденій о продолжительности усиливанія и ослаб ванія колебаній, нельзя вывести никакихъ опредёленныхъ заключеній относительно длины главныхъ волнъ, темъ более, что за неименіемъ подробныхъ свёдёній о происходившемъ явленіи изъ містностей, прилегающихъ къ Байкалу, нѣтъ возможности составить хотя приблизительное понятіе о скорости распространенія сотрясеній по направленію къ Селенгинску. Что касается до напряженности землетрясенія въ этомъ пункть, то о ней судили по тому, что деревянные дома трещали и скрипѣли, мебель сильно прыгала, посуда въ шкафахъ брянчала; каменная, Спасская церковь высотою до 20 саж., осталась совершенно невредимою, только въ некоторыхъ местахъ отпала штукатурка и железный крестъ на колокольнъ погнулся на съверъ; благодаря своимъ толстымъ стѣнамъ и крѣпкой старинной постройкѣ эта церковь выдержала не одинъ сильный ударъ; какихъ либо болѣе значительныхъ поврежденій въ городѣ не было замѣчено. Въ тотъ же день, по свидътельству Кельберга, въ Селенгинскъ ощущались еще три краткихъ удара, которые однако вслёдствіе своей легкости не всеми были замечены; они происходили въ 9 ч. 3 м. утра, 2 ч. и 2 ч. 49 м. пополудии и шли, какъ и все землетрясение въ

этомъ городъ съ N на S, что служитъ новымъ доказательствомъ предположенія относительно нахожденія центра сейсмическаго движенія близь юговосточнаго берега Байкала. Относительно другихъ мѣстностей, лежащихъ въ долинѣ р. Селенги, имѣются только свёдёнія, что повсюду землетрясеніе ощущалось въ большей или меньшей степени, но какихъ либо опредъленныхъ наблюденій — очень мало. На Бутинской почтовой станціи, расположенной на лѣвомъ берегу р. Селенги въ 60 верст. отъ Кяхты былъ свидътелемъ землетрясенія инженерный офицеръ г. Клиндеръ, который въ письмѣ своемъкъг. Усольцеву говоритъ, что оно началось здёсь ровно въ 6 ч. утра и сопровождалось внезапно раздавшимся шумомъ, въ родъ страшнаго урагана, при чемъ весь домъ замѣтно затрясся; по разсказамъ же проѣзжающихъ этотъ тумъ былъ слышенъ и по дорогѣ въ Кяхту и походилъ на то, какъ будто подъ санями трескался ледъ; это обстоятельство еще разъ подтверждаетъ справедливость высказапнаго выше замъчанія относительно происхожденія подобнаго рода звуковъ, причину которыхъ нужно искать скорбе въ самомъ механическомъ сотрясеніи почвы, нежели въ первоначальномъ импульст потрясенія. Все явленіе происходило, какъ и въ Селенгинскъ, при морозь въ-20° R., такимъ образомъ, за Байкаломъ температура воздуха была гораздо ниже, чёмъ въ Иркутске; не смотря однако на это, изъ сравненія барометрическихъ наблюденій въ Иркутскъ и Селенгинскъ 19-го и 20 го февраля обнаруживается тотъ замічательный факть, что на сіверозападной стороні Байкала давленіе атмосферы было значительно болье, чьмъ на юговосточной, между тымь наиболые сильныя сотрясенія почвы проявились именно въ области слабъйшаго атмосфернаго давленія; это обстоятельство невольно наводить на мысль о нікоторой причинной зависимости между обоими явленіями; само собою разумћется, что оно могло быть и случайнымъ, темъ не мене оно ясно указываетъ, до какой степени важно въ точности отмечать метеорологическія данныя при всякомъ факть потрясенія почвы, вбо, то, что кажется случайностью при маломъ количествъ наблюденій, можеть выдвинуться на степень закона при болье обильномъ матеріаль. Обращаясь затымь къ дальный шему распространенію потрясенія, необходимо зам'єтить, что оно было чувствуемо на Усть-Кяхтинской станціи, въ Тронцкосавскъ и Кяхть-это быль крайній южный пункть, изь котораго имьются извыстія; въ телеграммѣ, присланной отсюда, говорится, что землетрясеніе было слабо, но всетаки ощутительно, вследствіе чего надо полагать, что южная граница потрясеннаго раіона должна была проходить по С'вверной Монголіи, н'Есколько южите Кяхты. Что же касается до распространенія потрясеній въ восточномъ направленіи, то опредёлить границу точно, за неимініемъ данныхъ, ність возможности; изв'єстно только, что въ Чит'є не было зам'єчено никакихъ признаковъ землетрясенія, поэтому граница потрясенной области въ этомъ направленіи должна была проходить между Верхнеудинскомъ и Читою. Юговосточная половина Иркутской губерній была вся потрясена и вън вкоторыхъ м встахъ довольно сильно: якутскій городской голова Колесовъ лично передаваль А. П. Орлову, что онъ испыталь чувствительное землетрясение рано утромъ 20-го февраля на Коркинской станціи, а па Качугѣ, какъ ему разсказывали мъстные жители, оно было еще сильнъе; все это заставляетъ думать, что съверная граница потрясенной области проходила гораздо сѣвернѣе Коркинской станціи. Изъ телеграфиыхъ свъдъній, собранныхъ г. Корунрумфомъ, оказывается, что на Черемуховой станціи, по московскому тракту, сотрясенія были довольно ощутительны, но въ Тулупь, расположенномъ на р. Уф, ихъ уже не было, такимъ образомъ западная граница проходила между этими обонми пунктами. О потрясеніи въ долинъ р. Иркута обстоятельныхъ извъстій, къ сожальнію, не удалось собрать, но изъ отрывочнаго сообщенія одного частнаго письма, видно, что въ Тункъ землетрясение проявплось съ значительной силой; тамъ оно началось при совершенно тихой погодъ легкимъ ударомъ въ 2 ч. 35 м. утра 20-го февраля; послѣ этого удара почва оставалась спокойною до 6 ч. 45 м. утра, когда, при небольшомъ вѣтрѣ съ SO, раздался сильный подземный ударъ, отъ котораго стёны домовъ страшно затрещали, сопровождавшійся тихимъ подземнымъ гуломъ; при этомъ въ мѣстности, лежащей въ сѣверовосточной части Тупкинской долины, потрясеніе ощущалось въ болѣе сильной степени, чѣмъ въ другихъ окрестныхъ мѣстахъ, что заставляетъ отчасти предполагать о движеніи сейсмической волны съ сѣверовосточной стороны, тѣмъ болѣе, что долина совершенио открыта съ востока. Такимъ образомъ, землетрясеніе могло распрострациться вверхъ по р. Иркуту въ предѣлы Сѣверной Монголіи.

Изъ всего вышесказаннаго о распространеніи настоящаго землетрясенія слёдуеть, что область его, не смотря на скудость матеріала, не позволяющую точно опредёлить границы ея, превосходила какъ землетрясеніе 24-го февраля 1829 г., описанное Эрманомъ, такъ и землетрясеніе 28-го іюля 1771 г., описанное Палласомъ; только потрясеніе 1861—1862 г. превосходить възначительной степени потрясеніе 20-го февраля 1871 г.

- 1968. Въ томъ же году 21-го февраля ст. ст. въ 12 ч. 10 м. ночи (на это число) легкій подземный ударъ въ Посольскомъ селеніи; въ 2 ч. 35 м. утра тамъ-же ударъ съ подземнымъ гуломъ, въ 9 ч. утра тамъ же два толчка; въ 11 ч. 25 м. утра и въ 2 ч. 5 м. пополудни тамъ же легкіе удары.
- 1969. Въ томъ же году 22-го февраля ст. ст. въ 2 ч. 12 м. утра тамъ же легкій ударъ.
- 1970. Въ томъ же году 23-го февраля ст. ст. въ 10 ч. 15 м. утра и 2 ч. 35 м. пополудни тамъ-же легкіе удары.
- 1971. Въ томъ же году 24-го февраля ст. ст. въ 1 ч. 10 м. утра тамъ же два легкихъ подземныхъ толчка. Въ 10 ч. 43 м. утра землетрясение въ Иркутскъ, шедшее съ SO на NW, оно началось едва замътнымъ вздрагиваньемъ почвы, но черезъ 1" послъдовалъ ощутительный толчекъ въ SO-вую часть дома, при чемъ былъ слышенъ слабый шумъ, на подобие шелеста бумаги; все явление продолжалось не болъе 2 или 3". Въ 11 ч. 35 м. утра и въ 12 ч. 10 м. пополудни подземные удары въ Посольскомъ селени.

- 1972. Въ томъ же году 25-го февраля ст. ст. въ 6 ч. вечера легкое горизонтальное колебание въ Посольскомъ селении, въ 10 ч. 18 м. вечера одинъ толчекъ.
- 1973. Въ томъ же году 26-го февраля ст. ст. въ 1 часъ пополуночи и 2 ч. 35 м. пополудни тамъ же по два толчка.
- 1974. Въ томъ же году 28-го февраля ст. ст. въ 11 ч. 45 м. ночи слабое не всеми замеченное землетрясение въ Иркутске.
- 1975. Въ томъ же году 3-го (15) марта около 5 ч. утра землетрясение въ Иркутскъ.
- 1976. Въ томъ же году 5-го (17) марта въ 2 ч. утра тамъ же тихое колебаніе почвы, начавшееся слабыми дрожаніями, которые постепенно усиливались, а затѣмъ стали ослабѣвать и постепенно прекратились; все явленіе продолжалось не болѣе 3"; въ эту ночь было замѣчено по озонометрической шкалѣ Шенбейна необыкновенно-значительное количество озона въ воздухѣ, погода была снѣжная при сѣверозападномъ вѣтрѣ.
- 1977. Въ томъ же году 5-го (17) марта въ 8 ч. 36 м. утра сильный подземный ударъ въ с. Бёлый Ключъ, продолжавшійся одну секунду.
- 1978—1998. Въ томъ же году ежедневно съ 5-го по 25-е марта (какого стиля?) многочисленные подземные удары во всей Арменіи и Курдистань; первые удары обнаружились въ Бахъ-Кале и Геккари, и отсюда распространились къ Вану, Баязету и Мушу, гдѣ на Ефрать исчезли.
- 1999. Въ томъ же году 22-го марта въ 2 ч. 15 м. утра началось въ Иркутскъ легкое дрожаніе почвы, выразившееся въ короткихъ и медленныхъ горизонтальныхъ колебаніяхъ, которыя постепенно усиливались и, достигнувъ своего тахітита, стали ослабъвать, но не постепенно, а порывами; все это продолжалось не болье 1,5". Черезъ 10 мин. опять началось порывистое дрожаніе, но опо шло уже съ противоположной стороны, именно съ NW, и было короче и слабъе предыдущаго.
- **2000.** Въ томъ году 26-го апрѣля ст. ст. въ 10 ч. 30 м. вечера три удара въ Гудаурѣ.

- 2001. Въ томъ же году 29-го апрѣля ст. ст. въ началѣ 7-го часа вечера ударъ землетрясенія въ Шемахѣ, продолжавшійся болѣе 1".
- 2002. Въ томъ же году 1-го (13) мая во второмъ часу утра слабое землетрясение въ Иркутскъ; отвъсъ изобразилъ на бумагъ весьма удлиненный эллинсъ, большая ось котораго была направлена съ NNO на SSW.
- 2003. Въ томъ же году 4-го (16) мая въ 7 ч. 30 м. утра тамъ же очень слабое не всѣми замѣченное землетрясеніе шедшее съ NO на SW.
- 2004. Въ томъ же году 23-го мая ст. ст. въ 2 ч. 25 м. утра тамъ же два легкихъ, но все же ощутительныхъ удара, изъ которыхъ первый былъ гораздо сильнѣе; погода стояла дождливая и пасмурная, дулъ сильный вѣтеръ.
- 2005. Въ томъ же году 4-го (16) ионя въ 11 ч. 32 м. и 11 ч. 37 м. утра сильныя землетрясенія въ Петровскѣ, шедшія съ О на W.
- **2006.** Въ томъ же году 5-го (17) іюня въ 12 ч. 38 м. пополуночи (на это число) и въ 10 ч. 53 м. утра тамъ же сильные удары, имѣвшіе прежнее направленіе.
- 2007. Въ томъ же году 19-го іюня ст. ст. въ 5 ч. 35 м. утра было слабое землетрясеніе въ Вѣрномъ, которое однако большую часть еще спавшихъ жителей заставило проснуться; оно состояло изъ двухъ послѣдовательныхъ ударовъ, сопровождавшихся глухимъ подземнымъ гуломъ; увѣряли, что за два часа передъ этимъ былъ еще одинъ ударъ.
- 2008. Въ томъ же году 29-го ноября ст. ст. въ 4 ч. 45 м. пополудни ощущалось землетрясение въ деревняхъ: Гюлиджа, находящейся въ 85 в. на западъ отъ Эривани, въ Эчинадзинскомъ уъздъ, Мулла-Гаспаръ, Инджа и Калача-Парчинисъ. Колебания были волнообразныя и повторились два раза: сначало въ слабой степени, а чрезъ 1 или 2 сек. въ очень сильной степени и состояли изъ пяти перекатовъ. Испуганные жители какъ д. Мулла-Гаспаръ, такъ и д. Гюлиджа, выбъжавъ изъ домовъ, собрались

въ церкви на молитву; но едва жители д. Мулла-Гаспаръ успѣли приступить къ молитвѣ какъ правая стѣна и часть потолка, вслѣдствіе ветхости и испытанныхъ сотрясеній, обрушились. Всѣ молельщики бросились въ страшномъ испугѣ къ двери, смятеніе произошло невыразимое; одинъ старикъ былъ придавленъ обрушившейся стѣной и вскорѣ умеръ, другой изъ присутствовавшихъ получиль ушибъ ноги, остальные отдѣлались страхомъ. Въ сосѣдией д. Инджа были разрушены 4 татарскія сакли, кромѣ того у 3 домовъ обрушилась часть стѣнъ; однако здѣсь все обошлось безъ человѣческихъ жертвъ, точно также, какъ и въ д. Калача-Парчинисъ, надъ которой обрушилась часть скалы и остатокъ древней крѣпости—какой-то памятникъ послѣдней Турецкой компаніи. Колебанія направлялись съ NW на SO.

2009. Въ томъ же году 6-го (18) декабря въ 9 час. вечера землетрясение въ Ташкентъ.

2010. Въ томъ же году 7-го (19) декабря ночью землетрясеніе тамъ же.

2011. Въ 1872 г. 11-го (23) января въ 10 ч. 25 м. вечера землетрясеніе въ Кишиневъ. Корреспондентъ (одной изъ газетъ) следующимъ образомъ описываетъ это явленіе. «Здесь было довольно чувствительное землетрясеніе, во время котораго я и двое монхъ знакомыхъ сидёли въ первомъ этажё каменнаго зданія. Первоначально замѣтно было, что полъ подъ ногами и стулья, на которыхъ мы сидели, а также и столъ начали какъ бы трястись, что продолжалось около 30". Потомъ произошель ударъ, отъ котораго задрожали стъны и со стукомъ зашатались объ половинки двери, ведущей въ другую комнату и бывшей въ то время отворенной. Оба мои собесъдника, а по ихъ примъру и я, вскочили съ мъстъ и встали въ дверяхъ противоположныхъ поименованной выше двери. На другой день изъ числа моихъ знакомыхъ, живущихъ одинъ въ 1/4 версты, а другой въ верств на западъ огъ того мъста, гдъ я находился наканунь, передали мнь, что и они въ то же самое время слышали описываемое землетрясеніе. Съ осени 1871 года подобное землетрясение происходить здёсь уже въ четвертый разъ». По другимъ свѣдѣніямъ, землетрясеніе началось вертикальнымъ ударомъ, который сопровождался подземнымъ шумомъ, похожимъ на раскаты грома, затѣмъ наступило дрожаніе и кончилось пезначительнымъ колебаніемъ почвы; шумъ шелъ съ SO на NW. Говорили, что въ тотъ же день и часъ было замѣчено землетрясеніе и въ Одессѣ.

- 2012. Въ томъ же году 16-го (28) января въ 3 ч. утра (по другимъ въ 2 ч. 45 м. утра) раздался въ Пятигорскѣ подземный ударъ, похожій на выстрѣлъ изъ пушки; земля вздрогнула, мебель слегка покачнулась; но все это длилось не болѣе одного момента, а затѣмъ былъ слышенъ постепенно смолкавшій гулъ. Причину землетрясенія приписываютъ обвалу камней въ пустотѣ, находящейся подъ Пятигорскомъ; ударъ шелъ по направленію отъ Горячей горы къ казенному саду. Наиболѣе сильное сотрясеніе ощущалось въ домахъ, лежащихъ близъ тепло-сѣрныхъ водъ. Произведенное въ тотъ же день измѣреніе Александровскаго источника указало, что онъ уменьшилъ количество даваемой воды и наполнялъ ведро не въ 4½, какъ это было въ теченіе 1871 г., а въ 30°. По собраннымъ свѣдѣніямъ, ударъ ощущался въ то же время еще въ двухъ пунктахъ: въ нѣмецкой колоніи Карасъ и Желѣзноводскѣ.
- 2013. Въ тотъ же день въ 9 ч. 55 м. утра разрушительное землетрясеніе въ Шемахѣ; на востокъ отъ этого города оно было наблюдаемо въ селеніяхъ: Джабаны, Маразы, Хильмили, Сунди, Чайлы, Алты-Агачъ, на Дженгинской и Арбатской станціяхъ и, наконецъ, въ Баку, гдѣ было едва чувствуемо; на сѣверъ, западъ и югъ оно распространилось по слѣдующимъ мѣстностямъ: Инфихеранъ, Аджи-Дарья, Джабаркепъ, Молганъ, Чухуръ-Юртъ, Кельва, Менсары, Келахенъ, Чараганъ, Чуханлы, Матрасы, Ахсу и Кушъ-Энгеджа. Въ 10 ч. 10 м., 10 ч. 25 м., 10 ч. 40 м., 10 ч. 55 м. 11 ч. 10 м., 11 ч. 25 м., 11 ч. 40 м., и 11 ч. 55 м. утра, въ 12 ч. 10 м., 12 ч. 25 м., 12 ч. 40 м. 1 ч. 10 м., 1 ч. 40 м., 2 ч. 10 м., 2 ч. 40 м., 3 ч. 10 м., 3 ч. 40 м., 4 ч. 10 м. и 4 ч. 45 м. нонолудни ощущались въ Шемахѣ колебанія земной

поверхности въ видъ непродолжительныхъ толчковъ, слъдовавшихъ одинъ за другимъ, сначала черезъ 1/4 часа, а затъмъ черезъ ¹/₂ часа т. е. приблизительно въ указанномъ порядкѣ. Это землетрясеніе было настолько сильное и продолжительное, что почти совершенно разрушило городъ и нѣсколько окрестныхъ селеній. По осмотрѣ города на другой депь, найдено не поврежденными не бол ве 20 домовъ; православная церковь была повреждена, армянская церковь и древняя мечеть разрушены; 118 человікъ было задавлено и 44 ранено. 30000-ное население осталось совершенно безъ крова. Въ 10 ч. 4 м. 48 с. утра произошло въ Тифлисъ землетрясение, но столь слабое, что оно было замъчено только благодаря колокольчикамъ, соединеннымъ съ сейсмометрами. По показаніямъ инструментовъ оказадось, что направленіе колебаній шло съ NW на SO, а сила его была столь незначительна, что вертикально-укръпленныя нижнимъ концомъ саженный стержень качался верхнимъ концомъ не болье, чыть на 🛨 0,1 линіи. По свёдёніямъ газеты «Кавказъ» это землетрясеніе ощущалось и въ с. Караганъ, гдв направление его было съ N на S и состояло изъ волнообразнаго колебанія почвы, дважды возобновлявшагося, послѣ незначительнаго перерыва, съ сильнымъ подземнымъ гуломъ. Вода въ р. Араксѣ, протекающей у этого селенія, начала въ эту минуту сильно волноваться, переливаясь отъ одного берега къ другому, какъ во время сильной бури, хотя погода была совершенно тихая и ясная. Одновременно съ Тифлисомъ и Караганомъ землетрясение происходило въ м. Сальяны, ватагѣ Божій промысель, Шушѣ, Джевать и Пятигорскь.

Въ 1859 г., кромѣ волнообразнаго движенія почвы, были еще вертикальные удары, паникадило въ соборѣ качалось по параллели; въ 1869 г. колебаніе распространилось съ SW на NO; часы, висѣвшіе на сѣверовосточной стѣнѣ, остановились, въ казначействѣ мѣшки съ мѣдной монетой изогнулись спирально.

Во время послѣденго землетрясенія лица, находившінся въ соборѣ, положительно утверждаютъ, что паникадило описывало

эллипсисъ, большая ось котораго шла по направленію съ W на O; въ дом'є уёзднаго управленія часы вис'євшіе на юговосточной стён'є, остановились, сл'єдовательно дом'ь качался съ SW на NO. Въ окрестностяхъ же Шемахи землетрясеніе, какъ всегда, было значительн'є къ востоку; по этому направленію оно распространялось и дальше. Принимая во вниманіе вс'є данныя, которыя можно извлечь изъ донесеній м'єстныхъ властей, а главнымъ образомъ, изъ обстоятельнаго описанія Шемахинскаго землетрясенія 1859 г., сдёланнаго Абихомъ, приходимъ къ сл'єдующимъ заключеніямъ:

- 1) пункты большаго дъйствія вулканической силы находятся въ окрестностяхъ Шемахи, частью на W, частью на O по направленію къ д. Сунди, находящейся въ 18 верстахъ отъ этого города;
- 2) пространство, наиболѣе подверженное землетрясенію, представляеть изъ себя эллинсъ, большая ось котораго—отъ Маразы до Баскана—имѣетъ 40 верстъ длины, а меньшая не болѣе 20 верстъ;
- 3) самые отдаленные пункты до которыхъ землетрясение проникало и, при томъ, въ слабой степени: на сѣверъ отъ Шемахи— Куба (почти 80 в.), на востокъ Баку (около 100 в.) и на югъ Джеватъ (до 60 в.);
- 4) на югъ отъ параллели 40° 30′ землетрясение не распространялось, за исключениемъ Баку и Джевата; ближайшими этой линіи пунктами, въ которыхъ землетрясение ощущалось, были: Арбатская ст., Дженги, Маразы, Аджи-дарья, Ахсу и Карамарьянская ст., при чемъ въ наиболѣе сильной степени оно разразилось въ срединѣ линіи,—въ с. Маразы;
- 5) большая ось эллипса простирается параллельно главному Кавказскому хребту и, слёдовательно, по направленію тёхъ сплъ, которыя выдвинули этотъ хребеть;
- 6) болье разрушительное дъйствіе землетрясеніе проявило на востокъ отъ Шемахи, гдь находилось большое число разрушенныхъ пунктовъ, какъ-то Сунди, Хильмили, Чайлы, Джабаны,

Янгихеронъ, Молгамъ и Чухуръ-юртъ; на западѣ дѣйствіе его было слабѣе;

- 7) на востокъ оно распространилось на 100 в. (до Баку), а на западъ только, приблизительно, на 50 в. (Карамарьянская ст.).
- 8) линія наибольшаго распространенія проходить въ направленіи съ NW на SO отъ Ивановки до Баку (почти 150 в.);
- 9) никакихъ измѣненій въ постояпныхъ вулканическихъ явленіяхъ около Баку во времи землетрясенія не было замѣчено;
- 10) каждый разъ, послѣ перваго самаго сильнаго удара, наступали болѣе слабыя, по частыя сотрясенія, которыя не прекращались въ теченіе нѣкотораго времени.

Примъчание. Управлениемъ горною частью на Кавказъ быль командированъ на мъсто катастрофы горный инженеръ кн. Цулукидзе, снабженный слёдующею инструкціею: 1) опредёлить направленіе, по которому слідовали удары, 2) опреділить какъ районы разрушительныхъ послёдствій землетрясенія, такъ и тё, до которыхъ оно достигало съ постепеннымъ уменьшеніемъ силы, — лишь въ слабо чувствуемыхъ ударахъ; 3) изслёдовать положеніе породъ, чтобы можно было судить о томъ, не обнаружилось-ли какихъ либо измѣненій въ ихъ положеніи; 4) разслѣдовать явленія, которыя могли сопровождать землетрясеніе, какъ напримъръ, образование трещинъ въ породахъ, выходовъ газовъ, горячихъ источниковъ и т. п.; 5) опредёлить, какія м'єстности бол'те пострадали: возвышенныя или пизменныя; 6) сравнить явленія, обнаружившіяся при землетрясеніяхъ въ Шемахѣ, дабы опредёлить: сохраняется-ли сходство въ главнёй шихъ явленіяхъ при періодически-повторяющихся въ этой м'естности землетрясеніяхъ, или эти явленія представляются каждый разъ новыми, не будучи сходными, ни по направленію ударовъ, ни по силь, ни по величинъ областей потрясенія.

Выясненіе возбужденных теологических вопросовъ должно было послужить основаніемъ для рішенія вопроса, исключительно административнаго характера, который состояль въ томъ, что въ случай правительство сочло нужнымъ, въ виду повторяю-

щихся несчастій съ г. Шемахой, предложить жителямъ другую мъстность для поселенія, указаніе такой мъстности должно было быть сділаннымъ съ твердою увіренностью въ ея безопасности по отношенію къ землетрясеціямъ; кромъ того она должна была удовлетворять климатическимъ и промышленнымъ условіямъ. Въ этомъ отношении мъстность, на которой было расположено с. Ахсу, привлекла особое внимание и должна была подвергнуться самому тщательному изследованію. Собранныя сведенія заключаются въ слідующемъ. Въ ряду сильнійшихъ землетрясепій, испытанныхъ г. Шемахой въ последнее пятидесятильтіе и отмъченныхъ по своимъ гибельнымъ последствіямъ, следуеть поставить и землетрясение 16-го января 1872 года. Въ этотъ день почти половина города превратилась въ груду развалинъ, подъ которыми погибло 139 человъкъ, а другая половина была болье или менье повреждена. Въ сльдующіе затьмъ дни, въ продолженіе почти трехъ педыль, чувствовались повторяющіеся удары, между которыми болье сильные произошли 18, 19, 21-го января и 6 и 7-го февраля. Дъйствіе землетрясенія выражалось разрушеніемъ стънъ и печныхъ трубъ, наденіемъ потолковъ и крышъ, отдёленіемъ угловъ зданій изъ-подъ крышъ, отдёленіемъ наружной облицовки изъ тесанаго камня отъ самой стены, сложенной изъ бута, расщеленіемъ зданій, при чемъ трещины проходили чрезъ всь комнаты и проч.

Разсматривая матеріаль для городскихъ построекъ на развалинахъ или на пострадавшихъ домахъ, пельзя было не видёть, что прочность ихъ далеко не соотвётствовала ежедневно ожидаемой опасности; это разнаго рода булыжный камень, скрёпленный грязью, собираемой съ улицъ во время дождя; пногда къ грязи примёшанъ саманъ или шерсть, и только въ рёдкихъ случаяхъ можно было встрётить въ швахъ каменной кладки настоящій известковый растворъ. Въ городё много большихъ двухъ-этажныхъ домовъ, роскошно отдёланныхъ, но матеріалъ для нихъ тотъ-же: булыжникъ и грязь. Въ двухъ-этажныхъ домахъ раз-

рушены верхпіе этажи, а нижніе большею частью уцёлёли; совстмъ неповрежденными остались деревянные дома и каменные, скр виденные жел взными связями. Хорошо также выстояли ть изъ каменныхъ зданій, въ которыхъ заложены мурлаты, или деревянная обвязка, нъсколько разъ вокругъ зданія; къ сожальнію, на мурлаты часто беруть, за недостаткомъ строительнаго матеріала, гнилые брусья, — даже для виовь строющихся домовъ. Съ другой стороны, для исправленія въдомахъ поврежденій, которыя оставлены прежними сильными землетрясеніями, не принималось въ большинств случаевъ серьезныхъ мфръ, а все ограничивалось замазываніемъ щелей или легкими поправками. Поэтому дома, разъ пошатнувшіеся въ своихъ основаніяхъ, при следующихъ потрясеніяхъ оказывались негодными для житья или даже совсемъ обваливались. Отсюда видно, что одна изъ причинъ, способствовавшихъ разрушенію города, заключается въ непрочности построекъ; другія же причины лежать какъ въ ударахъ, такъ и въ геогностическомъ строеніи почвы. По словамъ очевидцевъ, послѣ первыхъ подземныхъ ударовъ началось волнообразное колебаніе соедипенное съ толчкообразнымъ, длившееся 45'; этой то продолжительности потрясенія городъ и обязанъ, главнымъ образомъ, своимъ разрушеніемъ, а не особой силь ударовъ; въ противномъ случат, въ столь долгій промежутокъ времени, какъ 45', не осталось бы и слідовъ какихъ-либо построекъ. Такое мниніе подтверждается и тимъ, что землетрясеніе какъ въ черть города, такъ и въ окрестностяхъ, не сопровождалось никакими особенными геологическими явленіями, какъ напримъръ: образованіемъ проваловъ или расщелинъ, появленіемъ конусовъ грязевыхъ изверженій, горячихъ или холодныхъ источниковъ, высыханіемъ старыхъ источниковъ, уничтоженіемъ водопроводовъ или дренажныхъ трубъ, проведенныхъ изъ ближайшихъ окрестностей. Что касается до направленія ударовъ, идущихъ чрезъ Шемаху на востокъ, то изследование показало о несомнънномъ появленіи последнихъ съ NW; опо проверяется во всёхъ деревняхъ, лежащихъ на западъ отъ этого города, начиная съ д. Ханасты (въ 2 верст.), и согласуется съ геологическимъ строеніемъ мѣстности, разъясненнымъ еще раньше Абихомъ, данными котораго пользовался г. Цулукидзе. Изъ отчета г. Цулукидзе видно, что землетрясение это тектоническое и направлялось по линіи сбросовъ. Всѣ разрушенные пункты лежали въ срединъ пояса взломовъ или на краяхъ его. Потрясенія внъ этого пояса или къ сторонъ сдвиговъ, гдъ пластовыя породы удержались на высшемъ уровнъ, значительно слабъе и, по мъръ удаленія отъ осевой линіи сказаннаго, постепенно слабіли до едва ощутительныхъ. Крайними пунктами, до которыхъ землетрясеніе достигло лишь въ весьма слабой степени, были Куба, Баку, Сальяны, Джеватъ и Гокъ-чай, а промежуточными, гдъ оно ощущалось нъсколько сильнье, были Алты-Агачъ, станціи Арбатская, Ахсу, Кюлюлю и Карамарьянь; эти же пункты были указаны академикомъ Абихомъ во время землетрясенія 1859 года. Область слабыхъ колебаній представляетъ пространство въ 1800 кв. верстъ.

Разсматривая почву г. Шемахи, какъ болбе насъ интересующую, мы видимъ, что геогностическій составъ ея выражается третичными образованіями, которыя являются здісь въ сводообразныхъ изогнутостяхъ, ограниченныхъ широкими антиклиническими разрывами, проходящими мимо деревень Джабаны и Матрасы. Своды эти пересъкаются вкрестъ своего простиранія глубокими, сопровождаемыми поперечными сдвигами, трещинами, расширенными отъ действія проточныхъ водъ въ широкіе овраги. Болье значительныя изъ эгихъ трещинъ, проходящія черезъ городъ, параллельно ущелью Кизы-Каласы, суть: Похлюдара — въ армянской части и Корноутская, обходящая пижнюю часть города, называемую Пюрклюшскою. Достойно вниманія, что разрушеніе было слабье по тымь улицамь, которыя приходились на сводахъ пластовъ или же на тёхъ синклиническихъ изгибахъ, которые представляютъ ровныя площади. На сводахъ приходились: отчасти молоканская часть города и 4-ая армянская улица; на площади синклиническаго изгиба расположены

мало пострадавшія улицы: 2-ая Базарная и 1-я и 2-я Майданлинскія. Затёмъ, 1-ая, 2-ая, 3-я, 5-ая, 6-ая Армянскія улицы и отчасти 1-ая Базарная приходятся на крыльяхъ сводовъ, сложенныхъ изъ весьма круто падающихъ пластовъ. Всё постройки на этихъ улицахъ посятъ слёды сильныхъ подземныхъ движеній, здёсь же находилась разрушенная новая армянская церковь. Эти улицы прилегаютъ съ восточной стороны къ трещинё Похлюдара, къ которой обращены скаты аллювіальныхъ, рыхлыхъ наносовъ, скрывающихъ обнаженія коренныхъ породъ.

Въ 1859 г. крайними пунктами сильныхъ потрясеній были м. Баскаль, совствиь разрушенное и с. Лагичь; оба они лежать на западъ отъ Шемахи, на востокъ же сильные удары были ощущаемы до с. Маразы. Въ 1869 г. сильныя колебанія не распространились на западъ отъ Шемахи и, кром в этого города, особенно пострадала д. Сунди, гдѣ были разрушены всѣ дома; потрясенная область опредёлялась съсввера с. Чайлы, съзапада Шемахою, съ юга с. Шозбетъ и съ востока д. Сунди. Въ нынъшнемъ году сильное землетрясение чувствовалось въ м. Аджидаръ, гдъ разрушенъ каменный мость, въ сел. Маразы, Сунди и Хильмили, въ которыхъ разрушение пезначительно по причинъ прочности построекъ; въменьшей же степени опо ощущалось во всв стороны отъ Шемахи, за исключениемъ Лагичскаго участка, гдъ колебанія были весьма слабы. Въ окрестностяхъ сел. Хильмили оно сопровождалось следующими явленіями: 1) въ 4-хъ верстахъ отъ селенія, внизъ по р. Козды-чай, образовались въ береговыхъ скалахъ трещины, и спустившіяся по нимъ массы пластовыхъ породъ вспучили аллювіальный слой на высоту до 4-хъ фут.; подобныя вспучиванія встрічаются містами и даліве по теченію р. Козды-чай на протяженіи 20 версть, а также и до половины дороги отъ Хильмили до с. Алты-агачъ; 2) отъ вершины хребта Хыла-алидамъ, находящагося къ югу отъ Хильмили, отдълилась каменная глыба величиною, по увъренію очевидцевъ, съ крестьянскую избу и, скатившись, разбилась въ дребезги у подошвы горы; то же самое было замічено съ полупостика Ниги-Керии относительно горы Кабларъ. Въ состояніи же и ділтельности грязевыхъ вулкановъ не было замічено никакихъ изміненій.

Изъ всего вышесказаннаго можно сдёлать слёдующія заключенія:

- 1) крайними пунктами сильныхъ потрясеній явились с. Баскалъ, Сальяны, Наги-Керии и Хильмили; форма заключеннаго между ними пространства приближается къ эллипсу, большая ось котораго, соотвѣтствуя направленію поднятій, имѣетъ около 65 в., а малая до 25 в.; вся же площадь равняется 1625 кв. верстъ;
- 2) направленіе потрясеній остается неизмѣннымъ съ NW на SO;
- 3) сильныя землетрясенія случаются не постоянно въ одной м'єстности, въ опред'єленномъ круг'є сильныхъ потрясеній, но имъ подвергаются по перем'єнно то м'єстности, лежащія на западъ отъ Шемахи, какъ въ 1828 и 1859 гг., то лежащія на востокъ, какъ въ 1869 и 1872 гг.;
- 4) ни въ одномъ изъ этихъ случаевъ Шемаха не избъгала общей участи, подвергаясь каждый разъ значительнымъ поврежденіямъ;
- 5) сильныя землетрясеція повторяются, если не періодически, то черезь промежутки времени отъ 3 до 10 лётъ;
- 6) сильныя потрясенія происходять исключительно на возвышенныхь, гористыхь м'єстностяхь, гдіт они и зараждаются, а уже оттуда передаются па низменности въ видіт слабыхь, иногда едва замітныхь колебаній;
- 7) если во время землетрясенія, кром'є разрушенія домовъ, им'єють м'єсто и другія явленія, какъ наприм'єръ, исчезновеніе старыхъ источниковъ и появленіе новыхъ, образованіе широкихъ и глубокихъ разс'єлинъ, а также оползней, которые влекуть за собою находящіяся на нихъ строенія, какъ это случилось въ м. Сальяны, Муганлы и Чаган въ долин р. Козды-чай,

то мы, безъ сомивнія, должны допустить для этихъ мість большую напряженность сравнительно съ тіми, въ которыхъ происходить только разрушеніе жилищь. Сравнивая моменты удары или нослідствія одновременныхъ потрясеній въ этихъ містахъ и въ Шемахі, мы видимъ, что землетрясенія въ этомъ городії иміста свое обычное дійствіе, ограничивающееся разрушеніемъ домовъ;

8) при прочности городскихъ построекъ, для чего требуется строгій надзоръ мѣстныхъ властей и архитектора, нельзя ожидать въ будущемъ особенно ощутительныхъ послѣдствій отъ землетрясеній. Въ подтвержденіе этого можно указать на тѣ прочныя постройки, которыя, находясь на самыхъ опасныхъ мѣстахъ, выдерживали однако по два и по три спльныхъ землетрясенія.

Если, несмотря на приведенные доводы, правительство сочло бы нужнымъ предложить жителямъг. Шемахи другую мъстность для поселенія, которая удовлетворяла бы всёмъ требуемымъ условіямъ, можно было бы указать: 1) на правый берегъ р. Гердыманъ-чай, въ 7 верстахъ отъ станціи Кюлюли по направленію къ ст. Ахсу; эта мъстность представляетъ низменность и потрясается въ очень слабой степени, она находится вблизи многолюдпыхъ селъ, изъ которыхъ Карабеглинскій аулъ съ превосходными родниками отстоитъ всего въ $1\frac{1}{2}$ в.; строительный камень можно добывать на місті, строевой же лісь, изь котораго вывозятся оръховые наплывы, находится въ 30 верст. въ горной полосѣ; 2) на Карабулагъ; мѣстность эта, находясь между Шемахою и с. Матрасы, на почтовомъ трактъ, обладаетъ одинаковыми съ Шемахою промышленными и клинатическими условіями; что же касается до безопасности ея отъ землетрясеній, то она, какъ состоящая изъ плосковозвыщенныхъ уваловъ съ отлогими скатами, должна подвергаться подземнымъ колебаніямъ гораздо менте Шемахи; между увалами бьютъ превосходные, изобильные водою родники, что составляеть одно изъ главныхъ условій для водворенія городскаго населенія. Эта же мъстность была ука-

- зана В. К. Вольфрамомъ, хорошо знакомымъ съ краемъ, гдѣ опъ провелъ большую часть своей служебной дѣятельности. Сел. Ахсу оказывается неудобнымъ для перенесенія сюда города единственно по своимъ климатическимъ условіямъ.
 - 2014. Въ томъ же году 17-го (29) января въ 2 ч. пополудни
 - 2015. Вътомъже году 18-го (30) января передъ вечеромъ
 - **2016.** Въ томъ же году 19-го (31) января въ началѣ 4-го ч. пополудни
 - 2017. Въ томъ же году 21-го января ст. ст., около 5 ч. пополудни
 - **2018.** Въ томъ же году 6-го (18) февраля въ 7 ч. 20 м. утра и въ 7 ч. 20 м. вечера
 - 2019. Въ томъ же году 7-го (19) февраля въ 1 часъ попополуночи (на это число) и въ 4 ч. утра

подземные удары въ Шемахѣ, землетрясенія въ Шемахѣ и с. Маразы, при чемъ послѣднее особенно пострадало; 6-го февраля морозъ доходиль до 11° R.

- 2020. Въ томъ же году въ 12 час. ночи, съ 17-го на 18-е февраля ст. ст., сильное землетрясеніе въ Назрани, шедшее съ О на W и продолжавшееся болье минуты. Въ 11 ч. 45 м. ночи 17 числа землетрясеніе въ станиць Михайловской, находящейся въ 45 в. отъ Грознаго, и въ ст. Слыщовой; колебаніе было настолько замытно, что стыны дрожали и дома шатались; въ ст. Слыщовой съ ныкоторыхъ крышъ отвалились черепицы.
- **2021.** Въ томъ же году 24-го февраля ст. ст., въ 10 ч. 1 м. 40 с. утра сейсмометры Тифлисской обсерваторіи указали на землетрясеніе съ NNO на SSW; однако оно было настолько незначительно, что люди его не замѣтили, а вертикально укрѣпленный саженный шестъ качался своимъ верхнимъ концомъ не болѣе, чѣмъ на $\frac{1}{40}$ линіи.
- **2022.** Въ томъ же году 26-го февраля ст. ст. въ 10 ч. вечера довольно сильное землетрясение въ Ташкентъ, продолжавнееся около 10".
 - 2023. Въ томъ же году 27-го апреля ст. ст. въ 4 ч. попо-

лудви два сильныхъ подземныхъ удара въ Леобенѣ съ промежуткомъ въ 5 мин., сопровождавшихся ужаснымъ грохотомъ; вреда однако не было причинено.

- 2024. Въ томъ же году 19-го (31) мая въ 4 ч. 39 м. 34 с. (пополудни?) слабое землетрясеніе въ Тифлись, незамьченное людьми; колебаніе составляло 1/30 линіи на сажень; оно шло съ NW на SO.
- 2025. Въ томъ же году 14-го (26) іюля въ 5 ч. пополудии слабое, но довольно продолжительное землетрясеніе въ Вірномъ.
- 2026. Въ томъ же году 20-го іюня ст. ст. въ 4 ч. 25 м. вечера кратковременное, но сильное землетрясеніе въ Шемахѣ; поврежденій почти не было замѣчено, но жители были такъ напуганы, ожидая по примѣтамъ новаго удара, что въ течепіе нѣсколькихъ сутокъ ночевали на открытомъ воздухѣ; въ этотъ же день было еще два слабыхъ удара.
- **2027.** Въ томъ же году 21-го іюля ст. ст. около 2 ч. пополудни тамъ же землетрясеніе.
- 2028. Въ томъ же году 29-го іюля ст. ст. въ 10 ч. утра въ южной части горной страны Гань-су, въ Китат, былъ слабый подземный ударъ, который произвелъ легкое сотрясеніе почвы. Область эта, по свидітельству Н. М. Пржевальскаго, вообще подвержена землетрясеніямъ, которыя иногда бываютъ столь сильны, что, по разсказамъ жителей, разрушаютъ фанзы.
- 2029. Въ томъ же году 19-го (31) августа около 7 ч. утра обрушилась въ с. Міарсу, на восточномъ склонѣ Годоберинскихъ горъ, громадная скала, при чемъ паденіе сопровождалось большими несчастіями; явленіе это изслѣдовано К. Кобордо.
- 2030. Въ томъ же году 4-го (16) октября въ полдень былъ замѣчевъ въ Червленской станицѣ Терской области слабый подземный ударъ; черезъ полчаса ударъ повторился; въ полночь удары возобновились, при чемъ происходили довольно часто и съ такой силой, что, послѣ нѣсколькихъ ударовъ и наступившаго за ними землетрясенія, жители начали опасаться за цѣлость зданій. Удары продолжались вслѣдъ за этимъ еще нѣсколько времени и

были слышны какъ днемъ, такъ и ночью; звукъ, производимый ими, походилъ на гулъ пушечнаго выстрѣла.

- 2031. Въ томъ же году 17-го (29) октября въ 7 ч. 10 м. вечера слабое и краткое волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся не болъ 3" и шедшее съ N на S; высота барометра была 28,24 д., темп. ртути →14,9° R., темп. воздуха —10,3° R.
- **2032.** Въ томъ же году 18-го (30) октября въ 2 ч. утра тамъ же слабый ударъ, продолжавшійся около 4" и шедшій съ N на S; высота барометра была 28,37 д., темп. ртути 15,2°R., темп. возд. 14,1° R.
- **2033.** Въ томъ же году 22-го ноября ст. ст. въ 7 ч. вечера тамъ же слабый ударъ, продолжавшійся не болье 5" и шедшій съ N на S; высота барометра была 28,29 д., температура ртути —15,8 R., темп. возд. —21,5° R.
- 2034. Въ томъ же году 23-го ноября ст. ст. въ 7 ч. 30 м. вечера тамъ же слабое и краткое волнообразное землетрясеніе, продолжавшееся около 4″ и шедшее съ N на S; высота барометра была 28,19 д., темп. ртути →16,3° R., темп. воздуха —22,6° R.
- 2035. Въ томъ же году 20 го декабря ст. ст. въ 7-мъ часу утра ощущалось землетрясение въ Върномъ, а также на двухъ первыхъ станціяхъ по Семиналатинскому тракту Карасуйской и Кутенайской, и на первой станціи по Ташкентскому тракту Коскеленской.
- **2036.** Въ томъ же году въ концѣ декабря довольно сильное землетрясеніе въ долинѣ рѣки Чу (въ Токмакѣ и Пишпекѣ), а также на станціи Курдай.
- 2037. Въ 1873 г. 18-го (30) января въ 6, 7 и 10 ч. утратри подземныхъ удара въ с. Маразы, при чемъ второй былъ настолько силенъ, что жители выбъжали изъ домовъ. Въ Аджидаринской станціи удары были едва замѣтны, а въ Шемахъ они совсъмъ не ощущались.
 - 2038. Въ томъ же году 9-го (21) февраля въ 4 ч. утра

въ Коль, Архангельской губ., раздался подземный ударъ и произошло землетрясеніе, продолжавшееся 5'; оно было настолько сильно, что дома шатались и вся утварь падала; несчастій, однако, не было. Это явленіе имьло мьсто при сльдующихь обстоятельствахь: было уже совсьмъ свыто, погода стояла тихая, какъ виезапно сдылалось темно и, затымь, на восточной сторонь неба появился огромной величины шаръ темно-багроваго цвыта и скрылся на запады; въ этоть моменть и раздался ударъ.

- 2039. Въ томъ же году 3-го (15) марта землетрясенія въ с. Хамышейскомъ, Кубанской области; въ 11 ч. 24 м. утра слышень быль подземный гуль съ юга, а затѣмъ послѣдовало не особенно сильное сотрясеніе земли, продолжавшееся около 3"; второе землетрясеніе имѣло мѣсто въ 8 ч. вечера; оно продолжалось не менѣе 4", шло съ юга на сѣверъ и сопровождалось двумя сильными толчками; въ 9 ч. 58 м. вечера третье землетрясеніе въ томъ же направленіи, продолжавшееся около 3"; оно было слабѣе предыдущихъ. Въ 8 ч. 10 м. вечера довольно сильное волнообразное землетрясеніе въ Манкопѣ, Кубанской обл., продолжавшееся 5" п не имѣвшее никакихъ гибельныхъ послѣдствій.
- 2040. Въ томъ же году 4-го (16) марта въ 2 ч. 48 мпн. утра землетрясение въ с. Хамышейскомъ, продолжавшееся 3" и шедшее съ S на N.
- **2041.** Въ томъ же году 6-го (18) марта въ 4 ч. 4 м. утра землетрясеніе въ Боржомѣ.
- 2042. Въ томъ же году 25-го мая ст. ст. въ 2 ч. утра въ Ташкентъ слабый подземный ударъ, не всъми замъченный; въ 4 ч. 42 м. утра тамъ же довольно сильный ударъ, сопровождавшійся трескомъ и направлявшійся съ S на N.
- 2043. Въ томъ же году 14-го (26) іюля въ 11 ч. 30 м. ночи землетрясеніе въ Нарынскомъ укрѣпленіи, продолжавшееся 4" или 5" и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ; оно шло по направленію Тяньшанскаго хребта т. е. съ W на O.
 - 2044. Въ томъ же году 13-го (25) августа въ 7 ч. 10 м.

- и 10 ч. вечера два незначительныхъ землетрясенія въ Хамышейскомъ селеніи, отъ которыхъ однако ветхія зданія скрипѣли; оно шло съ О на W.
- 2045. Въ томъ же году 25-го августа ст. ст. въ 8 ч. 44 м. вечера волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, продолжавшееся около 20"; высота барометра была 28,04 д., температура ртути →16,6° R., темп. возд. →16,6° R.
- 2046. Въ томъ же году 10-го (22) сентября въ 2 ч. 20 м. утра было замѣчено землетрясеніе въ Кишиневѣ; сначала съ запада послышался слабый гулъ, какъ бы отъ обвала, а затѣмъ чрезъ пѣсколько секупдъ произошло легкое землетрясеніе, направлявшееся съ W па O.
- **2047.** Въ томъ же году 26-го сентября въ 8 ч. вечера сдабый вертикальный ударъ въ Селенгинскъ; высота барометра 28,49 д., темп. ртути 15,4° R., темп. возд. 2,4° R.
- 2048. Въ томъ же году 3-го (15) октября въ 4 часа пополудии въ м. Копенковатомъ, Уманскаго уёзда, отъ трехъ сильныхъ подземныхъ ударовъ обрушилось 8 ветхихъ зданій, при чемъ 18 человёкъ было изувёчено. Въ 6 ч. вечера было въ Джеватё въ теченіе нёсколькихъ секупдъ сильное землетрясеніе по направленію съ N на S съ подземнымъ гуломъ, похожимъ на отдаленное эхо пушечнаго выстрёла; поврежденій не было.
- **2049.** Въ томъ же году 28-го октября ст. ст. въ 7 часовъ вечера землетрясеніе въ Пятигорскѣ.
- **2050.** Въ томъ же году 18-го (30) ноября въ 1 ч. 30 м. утра довольно сильный ударъ землетрясенія въ Иркутскѣ.
- **2051.** Въ 1874 г. 6-го (18) января въ 8 ч. вечера довольно сильное землетрясение въ Върномъ.
- **2052.** Въ томъ же году 12-го (24) яцваря въ 10 ч. 50 м. утра слабое землетрясение въ Шемахѣ, не причинившее ника-кого вреда.
- **2053.** Въ томъ же году 10-го (22) февраля въ 8 ч. 5 м. вечера землетрясение въ Телавъ.
 - 2054. Въ томъ же году 13-го (25) февраля въ 10 ч. 30 м.

вечера землетрясеніе въ Ахалцыхѣ, шедшее съ NW на SO. Въ тотъ же день въ Боржомѣ ощущались три удара, при чемъ первый и третій были очень слабы; второй же, раздавшійся въ 11 ч. 15 м. ночи, быль до такой степени силенъ, что сдвинулъ съ мѣста стулья и другія легкія вещи; промежутки между ударами продолжались до 30'.

- **2055.** Въ томъ же году 16-го (28) февраля въ 10 ч. 20 м. вечера землетрясение въ Кутансъ.
- 2056. Въ томъ же году 20-го февраля ст. ст. въ 3 ч. 4 м. утра землетрясение въ Телавъ.
- **2057.** Въ томъ же году 1-го (13) марта въ 8 ч. 13 м. утра землетрясеніе въ укр. Нарынскомъ, продолжавшееся 5,5"; подземный гуль шель съ W на O.
- **2058.** Въ томъ же году 20-го марта ст. ст. въ 10 ч. 45 м. вечера было въ Душетѣ въ продолженіе 2" два подземныхъ удара, шедшихъ съ S на N.
- **2059.** Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 10 ч. вечера землетрясение въ Върномъ.
- 2060. Въ томъ же году 24-го іюня ст. ст. въ 9 ч. 20 м. вечера землетрясеніе въ Иркутскѣ, шедщее съ О на W; трескъ въ компатахъ былъ слышенъ сперва въ восточномъ направленіи, а чрезъ нѣсколько моментовъ въ западномъ. Въ 9 ч. 38 м. 4 с. вечера волпообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, шедшее съ N на S и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ, который продолжался около 14"; высота барометра была 28,77 д., темп. ртути +16,9° R., темп. возд. +17,9° R.
- 2061. Въ томъ же году въ концѣ іюня землетрясеніе въ Шемахѣ, не причинившее никакого вреда.
- 2062. Въ томъ же году 12-го (24) августа въ 12 ч. 50 м. п 1 ч. 20 м. пополуночи (на то число) и въ 3 часа утра довольно спльное землетрясеніе во Владикавказѣ, при чемъ первый ударъбылъ сильнѣе другихъ и сопровождался небольшимъ подземнымъ шумомъ; всѣ удары шли съ SO и не причинили въ городѣ ни-какого вреда. Въ ту же ночь наблюдалось землетрясеніе въ

упраздненномъ укрѣпленіи Назранъ и въ окружающихъ его аулахъ, находящихся въ 25 верстахъ отъ Владикавказа; здѣсь оно продолжалось довольно долго и состояло изъ цѣлаго ряда подземныхъ ударовъ, промежутки между которыми длились начиная съ нѣсколькихъ и до часу и больше; нѣкоторые удары сопровождались подземнымъ гуломъ и вслѣдствіе своей напряженности вызвали испугъ и смятеніе среди жителей; колебаніе земли было волнообразное и направлялось съ S на N; всѣ стѣны каменныхъ домовъ въ Назранѣ дали трещины, штукатурка во многихъ домахъ отвалилась, нѣсколько печныхъ трубъ совершенно обвалилось.

- 2063. Въ томъ же году 9-го (21) сентября въ 6 ч. 30 м. утра землетрясение въ Лепсинской станицѣ, Сергіопольскаго уѣзда, продолжавшееся 5"; ему предшествовали три довольно сильныхъ подземныхъ удара, шедшихъ съ О на W и сопровождавшихся глухимъ шумомъ; затѣмъ, началось волнообразное колебание почвы, настолько сильное, что въ нѣкоторыхъ домахъ остановились часовые маятники.
- 2064. Въ томъ же году 24-го сентября ст. ст. въ 6 ч. 30 м. утра землетрясение въ Кишиневъ, продолжавшееся одно мгновение при непродолжительномъ гулъ съ NO.
- 2065. Въ томъ же году 3-го (15) октября въ 1 часъ пополуночи (на это число) довольно значительное землетрясение въ Подгорной станицѣ, Кубанской обл., продолжавшееся не болѣе 5", при чемъ въ нѣкоторыхъ деревянныхъ домахъ образовались трещины.
- **2066.** Въ томъ же году 7-го (19-го) октября въ 1 ч. 30 м. пополудни довольно чувствительное землетрясение въ Самаркандѣ, шедшее съ SO на NW и продолжавшееся отъ 1—2 минутъ.
- **2067.** Въ томъ же году 7-го (19) октября въ 9 ч. 50 мин. вечера мгновенный ударъ землетрясенія въ Белясуварѣ, Бакинской губ., тедшій съ NO на SW, при сѣверовосточномъ вѣтрѣ и температурѣ воздуха 10° R.
 - 2068. Въ томъ же году 12-го (24) ноября въ 4 ч. 30 мин.

пополудни краткое волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, продолжавшееся не болѣе 4" и направлявшееся съ N на S.

- 2069. Въ томъ же году 29-го ноября ст. ст. въ 2 ч. по-полудни тамъ же краткій вертикальный ударъ.
- **2070.** Въ 1875 году 6-го (18) января въ 3 ч. утра землетрясеніе въ крѣпости Ведень.
- 2071. Въ томъ же году 21-го января ст. ст. въ 6 ч. 10 м. вечера весьма замѣтное землетрясепіе въ Ташкентѣ, шедшее съ SW на NO; поврежденій не было.
- 2072. Въ томъ же году въ ночь съ 19 на 20 апрѣля ст. ст. довольно сильный ударъ землетрясенія въ Пятигорскѣ, шедшій съ N на S и сопровождавшійся подземнымъ гуломъ.
- 2073. Въ томъ же году 2-го (14) мая въ 3 ч. утра довольно сильное землетрясение въ ур. Джегалъ-оглы на Кавказѣ; среди полнѣйшей тишины въ воздухѣ вдругъ послышался гулъ подземнаго удара и земля начала такъ сильно колебаться, что проснувшіеся жители выскочили изъ жилищъ, боясь за ихъ цѣлость; колебанія продолжались нѣсколько секундъ.
- **2074.** Въ томъ же году 7-го (19) мая въ 4 ч. утра землетрясеніе въ Озургетахъ.
- 2075. Въ томъ же году 13-го (25) іюля въ 6 ч. 20 м. утра землетрясеніе въ Севастоноль и окрестностяхъ, продолжавшееся нѣсколько секундъ; въ нѣкоторыхъ домахъ образовались трещины и обвалилась штукатурка; на возвышенныхъ мѣстахъ оно было чувствительнѣе, чѣмъ на низменныхъ, и имѣло болѣе сильное вліяніе на постройки. Въ окрестностяхъ Севастоноля оно тоже оставило незначительные слѣды: оба Инкерманскихъ маяка (створы) дали трещины; въ Георгіевскомъ монастырѣ треснулъ кунолъ верхней церкви; въ Карани, Кадыковкѣ, Балаклавѣ и на хуторахъ дома нострадали болѣе, чѣмъ въ Севастонолѣ, но это зависѣло скорѣе отъ дурной постройки; въ долинахъ Бельбека и Качи землетрясеніе было, судя по разсказамъ, слабѣе. Въ 6 ч. 30 м. утра землетрясеніе въ Евнаторіи, продолжавшееся нѣсколько секундъ; удары числомъ два, были довольно сильны, но

не всёми замёчены, такъ какъ многіе еще спали; поврежденій никакихъ не было. Барометръ, уже нёсколько времени стоявшій довольно высоко, передъ землетрясеніемъ поднялся еще выше; весь день наканунё и всю ночь стояла прекрасная совершенно тихая погода; за землетрясеніемъ поднялась буря, окончившаяся тихимъ дождемъ.

- 2076. Въ томъ же году 26-го іюля ст. ст. въ 7 ч. вечера довольно сильное землетрясеніе въ Шемахѣ и его уѣздѣ, при чемъ особенно пострадали 15 деревень, расположенные на сѣверозападъ отъ города въ Катунскомъ приставствѣ; сильно повреждено 160 зданій, въ числѣ которыхъ три мечети, разрушено до 136; несчастій съ людьми не было. Въ 7 ч. 15 м. вечера довольно ощутительное землетрясеніе въ Нухѣ, продолжавшееся не болѣе 3″.
- 2077—2089. Въ томъ же году съ 27 іюля по 8-е августа ст. ст. происходило въ Шемахѣ по одному и по два подземныхъ удара.
- 2090. Въ томъ же году 5-го (17) августа въ 4 ч. 45 мин. пополудни землетрясение въ Грубешевѣ, Люблинской губ., продолжавшееся нѣсколько секундъ. Въ 5 ч. вечера сильное землетрясение въ им. Долгобычевѣ (въ Грубешевскомъ уѣздѣ), продолжавшееся 1½ минуты; два крестьянскихъ дома было разрушено, во флигелѣ господскаго дома оказалась трещина; поврежденъ также водочный заводъ.
- **2091.** Въ томъ же году 22-го августа ст. ст. въ 2 ч. 45 м. утра землетрясение въ Иркутскъ, продолжавшееся нъсколько секундъ.
- **2092.** Въ томъ же году 9-го (21) декабря въ 7 ч. вечера чувствительное землетрясеніе въ Кишиневѣ, продолжавшееся 8" и состоявшее изъдвухъ толчковъ и трехъ колебаній; направленіе землетрясенія было съ NW на SO; погода стояла пасмурная при морозѣ въ 2° R.
- 2093. Въ томъ же году 17-го (29) декабря въ 7 ч. 5 мин. утра довольно сильный подземный ударъ въ Твери при морозъ

33° R., продолжавшійся не болье 2"; въ предыдущую ночь было 4 слабыхъ подземныхъ удара.

- 2094. Въ 1876 г. 6-го (18) января въ 8 ч. 11 м. вечера послышался въ Белясуварѣ внезанно шумъ съ гуломъ, какъ бы отъ ѣхавшихъ тяжелыхъ экинажей, а затѣмъ произошло довольно сильное колебаніе земли по направленію съ SO на NW, продолжавшееся 1½ минуты совершенно ровно безъ всякихъ толчковъ; погода стояла тихая при 5° R. мороза и ясномъ звѣздномъ небѣ, на другой день утромъ морозъ усилился до 8° R. Въ то же время почва колебалась въ Арскѣ и въ Алтанскомъ постѣ; при чемъ въ Арскѣ колеса водяныхъ мельницъ моментально остановилесь и бездѣйствовали около 15 мин., затѣмъ, вода зашумѣла, какъ бы пущенная вновь, и колеса пошли въ ходъ; во второмъ изъ указанныхъ пунктовъ землетрясенію предшествовалъ шумъ съ гуломъ.
- 2095. Въ томъ же году 3-го (15) февраля въ 6 ч. 20 мин. утра на островѣ Ашуръ-адэ (Каспійское море) раздался подземный гулъ, за которымъ послѣдовало чувствительное землетрясеніе, продолжавшееся около 20" и шедшее съ SW на NO; оно происходило при ясной и тихой погодѣ, термометръ показывалъ 6° R., барометръ-анероидъ 30,07 д.
- **2096.** Въ томъ же году 10 го (22) февраля въ 8 ч. вечера сильный подземный ударъ въ Ташкентъ, сопровождавшійся гуломъ; поврежденій не было.
- 2097. Въ томъ же году въ ночь съ 12-го на 13-е февраля (ст. ст.) тамъ же болье слабый подземный ударъ.
- 2098. Въ томъ же году 26-го марта (ст. ст.) въ 1 ч. 30 м. пополудни два подземныхъ удара въ Красноводскѣ, слѣдовавшихъ одинъ за другимъ съ промежуткомъ въ 10"; они были настолько значительны, что ощущались даже на судахъ, которыя стояли на рейдѣ; отъ сотрясенія въ одномъ изъ дровяныхъ складовъ произошелъ обвалъ полѣньевъ.
- 2099. Въ томъ же году 31-го марта (ст. ст.) въ 3 ч. утра легкое землетрясение въ Кутайсѣ; въ 5 ч. 45 м. утра землетря-

сепіе въ укр. Ведень, съ SO на NW продолжаншееся 5"; въ 5 ч. 49 м. пополудии землетрясеніе въ Тифлисѣ (по направленію съ SW на NO) и въ Сурамѣ; сила его не вездѣ была одинакова.

- **2100.** Въ томъ же году 17-го (29) апрѣля въ 5 ч. 44 м. утра землетрясеніе въ Кутаисѣ, продолжавшееся 5".
- 2101. Въ томъ же году 2-го (14) мая въ 3 ч. утра послышался въ ур. Джегалъ-оглы гулъ подземнаго удара и земля стала сильно колебаться, такъ что жители посившили выбъжать изъ домовъ; явленіе продолжалось нъсколько секундъ. Въ 9 ч. 50 м. утра два одинъ за другимъ слёдовавшихъ глухихъ подземныхъ удара въ укр. Ишкарты, Дагестанской обл.; минутъ 15 спустя, раздалось еще два удара, сперва слабый, а затъмъ очень сильный, такъ что съ потолковъ обрушилась глина и стекла задребезжали; направленіе ударовъ было съ NW на SO.
- 2102. Въ томъ же году около полуночи съ 19-го на 20-е мая (ст. ст.) довольно сильное землетрясеніе въ Иркутскѣ, шедшее съ NW на SO. Въ часъ пополуночи краткій, но довольно чувствительный ударъ землетрясенія въ Селенгинскѣ, сопровождавшійся подземнымъ гуломъ въ теченіи 3"—4"; направленіе удара было трудно опредѣлить, но, кажется, онъ былъ вертикальный.
- 2103. Въ томъ же году 19-го августа (ст. ст.) въ 10 ч. вечера землетрясение въ Иркутскъ, шедшее съ N на S; въ 10 ч. 49 м. вечера довольно чувствительное землетрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся около 16"; оно началось съ подземнаго пума, похожаго на приближающуюся бурю, за которымъ слъдовалъ чувствительный толчекъ, а затъмъ наступило волнообразное сотрясение, отличавшееся значительною силою и правильностью движения; повреждений не было причинено.
- **2104.** Въ томъ же году 23-го августа (ст. ст.) въ 1 ч. 30 м. пополуночи довольно сильный подземный ударъ въ Иркутскъ.
- **2105.** Въ томъ же году 12-го (24) сентября въ 1 ч. 10 м. пополуночи три подземныхъ удара въ Назранѣ.

- **2106.** Въ томъ же году 17-го (29) сентября въ 9 ч. 55 м. вечера короткій вертикальный ударъ въ Селенгинскъ.
- 2107. Въ томъ же году 30-го октября (ст. ст.) въ 10 ч. 5 м. вечера землетрясение въ Кишиневѣ, продолжавшееся иѣсколько секундъ и сопровождавшееся сплынымъ подземнымъ гуломъ.
- 2108. Въ томъ же году 8-го (20) декабря было три весьма замътныхъ удара въ Ташкентъ.
- 2109. Въ 1877 г. 16-го (28) апрѣля въ 9 ч. 15 м. вечера довольно чувствительный ударъ въ Селенгинскъ, шедшій съ N на S и продолжавшійся около 12"; при этомъ былъ слышенъ подземный шумъ; въ 10 ч. 15 м. вечера тамъ же короткій, но болѣе слабый, ударъ.
- 2110. Въ томъ же году 20-го іюня (ст. ст.) въ 5 ч. 45 м. вечера сильный подземный ударъ въ Манглызъ; сотрясеніе было моментальное, но настолько сильное, что обратило на себя вниманіе жителей, при чемъ многіе приняли ударъ за взрывъ мины. Нѣкоторые говорили, что и въ Крымскую кампанію были ощущаемы такіе удары и сотрясенія отъ взрыва минъ.
- 2111. Въ томъ же году 27-го іюля (ст. ст.) около 9 ч. 30 м. утра довольно спльное землетрясевіе въ м. Они на р. Ріонѣ и въ окрестностяхъ верстъ на 15; ударъ продолжался не болѣе 3"—4", но былъ настолько силенъ, по крайней мѣрѣ въ Они, что не только мебель и домашияя утварь, но и стѣны деревянныхъ домовъ зашатались, съ крышъ тѣхъ зданій, которыя были крыты дранью, не прикрѣпленною гвоздями, нослѣдняя падала съ грохотомъ; говорили, что въ с. Уцери, въ 12 в. отъ Они вверхъ по Ріону, стѣны нѣкоторыхъ каменныхъ домовъ обрушились. Землетрясенія здѣсь уже давно не наблюдались.
- 2112. Въ томъ же году 2-го (14) августа въ 2 ч. 30 м. утра землетрясение въ Верхоянскѣ, Якутской обл., черезъ 15 м. повторившееся; по словамъ старожиловъ, прежде тамъ не было землетрясений.
 - **2113.** Въ томъ же году 19-го (31) декабря въ 3 ч. попозаписви н. р. географ. Общ. т. ххуї.

лудни и въ 7 ч. вечера довольно чувствительное землетрясеніе въ Шемахѣ, не причинившее, впрочемъ никакого вреда.

- 2114. Въ 1878 г. 18-го февраля (ст. ст.) въ 11 ч. 40 м. утра землетрясение въ Ташкентъ.
- 2115. Въ томъ же году 21-го февраля (ст. ст.) въ 8 ч. 30 м. утра тамъ же довольно сильное землетрясеніе.
- 2116. Въ томъ же году 16-го (28) марта въ 10 ч. вечера довольно сильный подземный ударъ въ укр. Бахты, Сергіопольск. уѣзда; иѣсколько казенныхъ зданій было повреждено.
- 2117. Въ томъ же году 19-го (31) марта сильное землетрясение въ Горячеводскомъ поселкѣ (на Кавказѣ), продолжавшееся нѣсколько секундъ, которымъ разрушено 32 обывательскихъ дома и повреждены казенныя постройки, находившіяся при госпиталѣ.
- 2118. Въ томъ же году 3-го (15) апрѣля въ исходѣ 9 часа утра въ Баку по дорогѣ, ведущей изъ города на Баиловъ мысъ, въ концѣ городской черты, произошло поднятіе почвы на 30 саж. въ длену; оно имѣло волнообразную форму съ глубокими трещинами, преимущественно, поперечными. Море отошло здѣсь на 6 саж., обнаживъ подпочвенную черную глину, похожую на вынимаемую съ большой глубины изъ буровыхъ нефтяныхъ колодцевъ. Несчастій съ людьми ни на морѣ, ни на берегу не было, хотя съ прилегающаго кряжа произошли большіе земляные обвалы.
- 2119. Въ томъ же году 22-го апрѣля (ст. ст.) около 10 ч. утра произошло землетрясеніе въ с. Уллу-гатамъ (въ Южн. Дагестанѣ), которымъ разрушено 7 домовъ; а въ 76 домахъ образовались болѣе или менѣе значительныя трещины.
- 2120. Въ томъ же году 2-го (14) іюня въ 11 ч. утра легкое землетрясеніе въ Вѣрномъ.
- 2121. Въ томъ же году 18-го (30) іюня въ 8 ч. утра вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ, продолжавшійся около 5".
- 2122. Въ томъ же году 4-го (16) іюля въ 8 ч. 45 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ укр. Кищень-аухъ, Терской

обл. и въ его окрестностяхъ между прочимъ, въ аулахъ Кишень и Банай, находящихся въ полуверсте отъ укрепленія за глубокой балкой. Первый подземный ударъ былъ настолько слабъ, что его замѣтили не многіе; второй же ударъ или, точнѣе, сотрясеніе почвы, послѣдовавшее минутъ черезъ 5 за первымъ, было такъ ощутительно, что произвело всеобщій переполохъ; это сотрясеніе продолжалось не менѣе 10"—15"; почва въ эти 10"—15" быстро и рѣзкими толчками качалась со стороны на сторону. Находившіяся въ укрѣпленіи одноэтажныя зданія, довольно высокія, тряслись и качались; потолки трещали, ихъ желѣзныя крыши гудѣли, какъ во время сильнаго вѣтра, со стѣнъ и потолковъ сыпалась штукатурка; окаймляющіе съ западной п сѣверной сторонъ укрѣпленіе песчаные обрывы осыпались; въ нѣкоторыхъ зданіяхъ образовались трещины.

2123. Въ томъ же году 9-го (21) іюля передъ самымъ закатомъ солнца въ 110 верстахъ отъ г. Омска, близъ д. Серебряковой, образовался значительной величины проваль, а на р. Иртышт появились два острова. Въ виду того, что проваль произошель около жилья и могь грозить безопасности жителей, генералъ-губернаторъ послалъ туда немедленно спеціалиста для изследованія этого явленія. Проваль и появленіе острововь случились вскор одно за другимъ; сперва былъ слышенъ сильный шумъ, похожій на раскаты отдаленнаго грома, одновременно съ этимъ берегъ началъ медленно и спокойно садиться, нёсколько минуть спустя часть его, которая была ближе къ водѣ, начала медленно подниматься, а, затёмъ, появились на средине реки острова. Все это произошло въ очень короткій промежутокъ времени. Нужно замѣтить, что, при ширинѣ около 100 саж., глубина того места реки, на которомъ появились новые острова болье 12 аршинь (нъкоторые увъряли, что 8 саж.), а слыдовательно острова, считая ихъ настоящую высоту аршипъ въ 6, поднялись слишкомъ на 18 аршинъ. Верхній слой ихъ имфетъ форму двухскатной крыши и состоитъ изъ слежавшихся слоевъ перегноя, похожаго на лигиитъ, нижніе же состоять изъ песку и

глины. Проваль имѣетъ аршинъ 200 ширины, аршинъ 12 глубины и около одной версты длины; ближайшей причиной его считаютъ пещеру, образовавшуюся вслѣдствіе постояннаго вымыванія водою извести и песку.

- 2124. Въ томъ же году въ концѣ августа и началѣ сентября Ключевская сопка обнаруживала особенную дѣятельность, такъ что 26-го августа около 3 ч. пополудни послѣ двухъ сотрясеній почвы, выбросила такое огромное количество пепла и песку, что произошла совершенная темнота; только въ 11 часовъ ночи можно было кое-гдѣ видѣть звѣзды.
- 2125. Въ томъ же году и приблизительно въ тѣ же мѣсяцы происходили на пѣкоторыхъ Алеутскихъ островахъ сильныя вулканическія изверженія, сопровождаемыя землетрясеніями; къ числу этихъ острововъ принадлежали Амуктъ, Чегакъ и Умнакъ; деревня Макушинъ на остр. Уналашка была разрушена землетрясеніемъ.
- 2126. Въ томъ же году 29-го септября (ст. ст.) пароходъ «Батракъ», стоя при штилѣ на якорѣ въ портѣ Дуэ, на Сахалинѣ, внезапной волной и шкваломъ былъ выброшенъ на берегъ и получилъ очень большія поврежденія. Подобныя внезапныя волны представляютъ рѣдкое явленіе и появляются въ океанахъ, предшествуя или сопровождая близъ проходящіе ураганы или землетрясенія.
- **2127.** Въ томъ же году 16-го (28) октября въ 10 ч. 34 м. утра краткій вертикальный ударъ землетрясенія въ Селенгинскѣ; говорили что былъ еще и второй ударъ.
- **2128.** Въ томъ же году 20-го октября (ст. ст.) сильное землетрясеніе въ Пасанаурѣ, такъ что стѣны двухъ-этажнаго станціоннаго дома задрожали и вся мебель сдвинулась съ мѣста; оно продолжалось около 3" или 4".
- 2129. Въ томъ же году 10-го (22) ноября въ 7 ч. утра землетрясение въ Бѣлясуварѣ, шедшее съ NW на SO; сначала послышался подземный гулъ, подобный раскатамъ грома, затѣмъ

слѣдовали одинъ за другимъ два удара; сотрясеніе продолжалось около 5", при чемъ зданія поколебались.

- 2130. Въ томъ же году 15-го (27) ноября въ 2 ч. утра сильное землетрясение въ Сурамъ и Боржомъ, сопровождавшееся страшнымъ подземнымъ гуломъ; колебания были настолько сильны, что дома трещали, а спавшие падали съ постели; старожилы не запомнятъ ничего подобнаго.
- 2131. Въ томъ же году 17-го (29) ноября въ 5 ч. 30 и 7 ч. утра легкое землетрясение въ Върномъ.
- 2132. Въ томъ же году 19-го ноября (ст. ст.) въ 12 ч. пополудни слабое землетрясение въ Ташкентѣ, состоявшее изъ двухъ ударовъ и продолжавшееся 5"—6"; шло оно, повидимому, насколько можно было судить по качающимся предметамъ съ NO на SW.
- 2133. Въ томъ же году 4-го (16) декабря въ 12 ч. 49 м. пополудни волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ, сопровождавшееся сильнымъ подземнымъ шумомъ; оно шло съ N на S и продолжалось не болъ 10".
- **2134.** Въ томъ же году 9-го (21) декабря въ 2 ч. утра землетрясеніе въ Сочи.
- **2135.** Въ тотъ же день около 10 ч. вечера вертикальное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, продолжавшееся 4".
- 2136. Въ томъ же году 23-го декабря (сг. ст.) вечеромъ очень слабый ударъ въ станицѣ Боговской, Майкопскаго уѣзда, такъ что немногіе его замѣтили.
- 2137. Вътомъже году 24-го декабря (ст. ст.) въ 2 ч., 6 ч. 47 м., 7 ч. 38 м., 7 ч. 45 м., 8 ч. 10 м. 8 ч. 34 м. утра сильное землетрясение въ ст. Боговской, состоявшее изъ 6 ударовъ, между которыми особенно сильны были два последние удары со стороны соседнихъ горъ. Отъ 7 ч. до 11 ч. утра четыре подземныхъ удара въ Сочи. Около 10 ч. утра незначительное землетрясение въ Майкопе, толчки ощущались не всёми, такъ что многие отнеслись къ этому съ недовериемъ; но для техъ, кто сиделъ или лежалъ землетрясение было чувствительно. Оно нача-

лось неожиданнымъ толчкомъ съ постепеннымъ уменьшеніемъ силы раскачиванія въ теченіе 5", послѣ чего прекратилось; но затѣмъ черезъ ½ часа или часъ оно возобновилось съ меньшей силой и продолжительностью. Что касается до впечатлѣнія, которое оно произвело, то на разныхъ лицъ оно было различно: одни сравнивали колебанія съ морской качкой, другіе предполагали у себя болѣзненныя явленія, третьи сочли ихъ за движепія своего тѣла. Нѣкоторые же разсказывали, что землетрясеніе было довольно сильное и что извѣстнаго рода предметы какъ напримѣръ, стѣнныя зеркала, замѣтно качались.

- 2138. Въ томъ же году 27-го декабря ст. ст. въ часъ пополуночи довольно сильное землетрясеніе въ Алагирѣ Терской
 области, тедшее съ S на N. Подземный ударъ перешелъ въ
 весьма замѣтное колебаніе, которое продолжалось около ½ минуты, при этомъ былъ слышенъ страшный гулъ. Люди и животныя были чрезвычайно испуганы этимъ явленіемъ, тѣмъ болѣе,
 что случилось въ ночное время; жители изъ боязни быть раздавленными выскакивали на улицы; дѣйствительно, на другой день
 оказалось, что во многихъ домахъ произошли поврежденія, болѣе
 или менѣе серьезныя. За первымъ колебаніемъ слѣдовало еще
 четыре: въ 1 ч. 5 м. и 1 ч. 10 м. пополуночи, въ 2 ч. и 6 ч.
 утра, при чемъ первыя два были слабыя, третій довольно
 сильный, а четвертый сильнѣе предыдущаго; продолжительность ихъ была различна и измѣнялась отъ нѣсколькихъ секуидъ
 до 5 минутъ, направленіе оставалось прежнее.
- **2139.** Въ 1879 г. 1-го (13) января въ 9 ч. вечера краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ.
- **2140.** Въ томъ же году 2-го (14) января въ 3 ч. утра землетрясеніе въ Сочи, продолжавшееся около 6".
- 2141. Въ тотъ же день въ 8 ч. 47 м. утра слабый и корот-кій вертикальный ударъ въ Селенгинскъ.
- 2142. Въ тотъ же день около 9 ч. утра было моментальное землетрясеніе близъ деревни Беисовой, Стерлитамакскаго уїзда, Уфимской губ.; оно сопровождалось двумя подземными ударами,

послѣ которыхъ произошель проваль въ формѣ котла, имѣющій въ окружности 60 саж. Проваль этотъ находится въ лѣсу въ одной верстѣ отъ вышеуказанной деревни. Свидѣтель этого явленія — одинъ башкиръ — говорить, что первый ударъ былъ очень силенъ; ему пришлось схвататься за дерево, чтобы удержаться на ногахъ; вслѣдъ за вторымъ ударомъ земля съ растущимъ на ней лѣсомъ начала опускаться, но прежде чѣмъ вершины деревьевъ скрылись изъ виду, заклокотала вода и покрыла ихъ. Башкиръ показываетъ, что въ числѣ поглощенныхъ деревьевъ четыре дерева были примѣрно вышиною до 14 саж., тѣмъ не менѣе, при изслѣдованіи глубины провала, ихъ не могли достать. Жители деревни слышали ежедневно съ 30-го декабря подземный шумъ; ими были замѣчены также и оба удара.

- **2143.** Въ томъ же году 11-го (23) января въ 6 ч. утра сильное землетрясение въ Шемахѣ, которое однако не причинило никакого вреда.
- 2144. Въ томъ же году 20-го января ст. ст. въ 8 ч. 23 м. утра сперва короткое землетрясение въ Селенгинскъ, а вслъдъ за нимъ болъе сильное, продолжавшееся 12"; направление было съ N на S.
- 2145. Въ томъ же году 23-го января ст. ст. сильное, но краткое землетрясение близь Кусамосской церкви, въ сѣверной части Улеаборгской губ.
- **2146.** Въ томъ же году 27-го января въ 6 ч. утра волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся около 9" и шедшее съ N на S.
- 2146. Въ томъ же году 7-го (19) марта въ 3 ч. утра слышенъ былъ въ Красноводскъ гулъ, похожій на сильную тягу въ трубъ, и было замъчено колебаніе почвы, которое сперва продолжалось 8", а затъмъ послъ перерыва, 6".
- 2148. Въ томъ же году 10-го (22) марта за часъ до разсвѣта произошло страшное землетрясеніе въ слѣдующихъ мѣстахъ: Ардебилѣ, сел. Кара-Ширанѣ, Мешкиджикѣ, Дашанлы, Саганчи, Нирѣ (въ 6 фарсахахъ отъ Ардебиля), Дурсунъ-Хад-

жалы и Хадили (всь эти селенія расположены у южнаго и югозападнаго подножія горы Саваланъ), Армудагѣ, Сару-Гамышѣ, м. Тярке, Енгидже, Диза и г. Міане (на караванной дорогѣ изъ Тегерана въ Тавризъ); такого сильнаго землетрясенія никто изъ стариковъ не запомнитъ. Послѣ перваго толчка, раздался черезъ итсколько минутъ второй, который быль гораздо сильнте предыдущаго; оба они продолжались довольно долго. Жители, пораженные ужасомъ, выскакивали на улицы; обрушилось несколько ветхихъ зданій, потолковъ и стінь, при чемъ три человіка были задавлены. Въ письмахъ къ Амиръ-Заде, Манучаръ-мирэв и къ шахсевенскимъ эльбегіямъ родные и другія лица сообщаютъ следующее: изъ окрестныхъ селеній, принадлежащихъ известному Наджевъ-кули-беку, главъ юртчинскаго племени, селеніе Кара-Ширанъ разрушено до основанія, при чемъ погибли: братъ владельца — Хаджи-Таранъ, его племяниикъ, сотенный командиръ Лютфулла-ханъ съ семействомъ и до 100 человекъ жителей со всёмъ имуществомъ; селеніе Мешкиджикъ разрушено, всв жители погибли вмвств съ Махметъ-Ибрагимъ-бекомъ, -сыномъ владъльца, и его семействомъ, погибло также до 1000 барановъ, 100 лошадей и 50 верблюдовъ. Селенія Дашанлы и Саганчи также разрушено, въ каждомъ погибло до 50 жителей. Селепія Ниръ, Дурсунъ-Хаджалы и Хадили разрушены на половину, въ каждомъ насчитываютъ несколько человекъ убитыми п ранеными. Селенія Армудагъ, въ Гермерудскомъ округѣ, состоявшее изъ 150 домовъ, разрушено до основанія и всѣ жители погибли, за исключеніемъ двоихъ; сел. Сару-гамышъ разрушено, всѣ жители погибли. М. Тярке, расположенное подлѣ высокой горы, обрушилось и было засыпано землею, погибло до 1000 семействъ; разрушены также сел. Енгидже и Диза; г. Міане, по слухамъ, сильно пострадалъ. Большинство домовъ во всёхъ этихъ селеніяхъ было выстроено изъ булыжника и чернаго камня на глинь съ толстыми земляными крышами, вследствіе чего и не могли быть особенно прочны. Въ 3 ч. 15 м. утра довольно чувствительное землетрясеніе въ Ордубаші; было всего 5 ударовъ,

изъ которыхъ предпоследній продолжался не менте 6" или 7"; въ сттахъ многихъ зданій образовались щели, но несчастій, вообще, не было. Въ 3 ч. 50 м., 4 ч. и 9 ч. утра. въ 5 ч. и 9 ч. вечера землетрясенія въ Белясуварт, изъкоторыхъ первое было довольно сильное и продолжалось около 12", оно шло съ 80 на NW. Въ 4-мъ часу утра сильное землетрясеніе въ Шушт. Въ 4 часа утра сильное землетрясеніе въ Ленкорант, шедшее, приблизительно, съ 0 на W; оно было настолько сильно, что въ нты которыхъ домахъ поколебались дымовыя трубы, а жители ситышли выйти изъ домовъ; колебанія повторялись три раза, не причинивъ никакихъ особенныхъ поврежденій.

- 2149—2151. Въ томъ же году 11, 12 и 13-го марта ст. ст. происходило ежедневно въ Ардебилѣ по два раза колебаніе земли, но въ слабой степепи.
- **2152.** Въ томъ же году 15-го (27) марта въ 6 час. вечера сильное землетрясение въ Минусинскѣ, Енисейской губ., п, особенно, по р. Усѣ отъ ел устья до устья р. Золотой.
- 2153. Въ томъ же году съ 17-го (29) іюня начались въ провинціи Куангъ-су, въ Китає, и въ сосёднихъ округахъ страшныя землетрясенія, разрушившія множество храмовъ и селеній, при чемъ погибло до 300 человёкъ; во многихъ мёстахъ образовались провалы и трещины, откуда вода била фонтанами. Въ концё іюля и началё августа напряженность землетрясенія уменьщилась.
- 2154—2200. Въ томъ же году съ 18—30-е іюня, весь іюль и въ первыхъ трехъ числахъ августа ст. ст. землетрясенія въ Куангъ-су, Цзе-тумъ, Шенъ-си и другихъ провинціяхъ.
- **2201.** Въ томъ же году 28-го августа ст. ст. въ 8 ч. 37 м. вечера легкое землетрясение въ Ташкентѣ, шедшее съ W на О.
- 2202. Въ томъ же году 27-го сентября ст. ст. вечеромъ землетрясение въ станицахъ Закубанской области: Курганской, Варениковской, Гостагаевской и Тронцкой, а также въ г. Темрюкъ. Въ самой сильной степени оно проявилось въ ст. Курганской, отъ которой, какъ отъ центра къ окружности, оно постепенно уменьшалось; колебанія были настолько сильны, что никто

изъ старожиловъ не запомнитъ въ Темрюкѣ подобнаго землетрясенія. По разсказамъ жителей Курганской и Варениковской станицъ, у нихъ было три подземныхъ удара, при чемъ почва колебалась столь сильно, что казалось, будто стѣны домовъ двигаются. Въ Варениковской, Гостагаевской и Троицкой станицахъ многія дымовыя трубы разрушены, а зданія дали трещины, въ Курганской же станицѣ, кромѣ этихъ поврежденій, у нѣсколькихъ домовъ отвалились углы, а въ новой каменной церкви повреждена крыша и всѣ своды треснули.

- **2203.** Въ томъ же году 9-го (21) октября въ 9 ч. 27 мин. вечера довольно замѣтное землетрясеніе въ Екатеринодарѣ, проявившееся двумя толчками, шедшими съ W на O; это явленіе сопровождалось подземнымъ гуломъ.
- 2204. Въ томъ же году 16-го (28) октября происходило въ южной Венгріи такое сильное землетрясеніе, что въ нѣкоторыхъ городахъ въ теченіе 12-ти часовъ насчитывали до 20 подземныхъ ударовъ причинившихъ не мало вреда; колебаніе шло съ S на N и было замѣтно въ Трансильваніи, Сербіи, Румыніи и, отчасти, въ Бессарабіи. По извѣстіямъ, въ Старой и Новой Молдавѣ землетрясеніе продолжалось безпрерывно пѣсколько времени. Большая часть домовъ обрушилась и населеніе искало спасенія въ бѣгствѣ; Дунайское пароходное общество перевозило на своихъ судахъ и баркахъ жителей въ безопасныя мѣста.
- **2205.** Въ томъ же году 25-го ноября ст. ст. вечеромъ землетрясение въ Ленкоранѣ, напугавшее своею неожиданностью все население, но не причинившее никакого вреда; оно продолжалось не болѣе 2".
- **2206.** Въ томъ же году 24-го декабря ст. ст. въ 11-мъ часу вечера землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Върномъ.
- **2207.** Въ 1880 г. 17-го (29) января въ 1 ч. 49 м. пополудни краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскѣ.
- 2208. Въ томъ же году 21-го января ст. ст. въ 1 ч. 45 м. нополудни тамъ же землетрясеніе, продолжавшееся около 4".

- 2209. Въ томъ же году 20-го марта ст. ст. въ 4-мъ часу утра сильное землетрясение въ Румынии, Молдавии и Бессарабии, гдѣ оно шло съ SW на NO.
- **2210.** Въ томъ же году 23-го марта ст. ст. землетрясение въ Самаркандъ, повредившее минаретъ медрессе Биби-шаръ.
- **2211.** Въ томъ же году 17-го (29) апрѣля въ 3 часа утра землетрясеніе въ Шемахѣ, продолжавшееся 3".
- **2212.** Въ томъ же году 24-го апръля ст. ст. въ 10 ч. утра вемлетрясение въ с. Верхние Акулисы.
- **2213.** Въ томъ же году 20-го мая ст. ст. въ 11 ч. 30 мин. вечера землетрясение въ Озургетахъ, продолжавшееся 2".
- **2214.** Въ томъ же году 17-го (29) іюня землетрясеніе въ провинціи Куангъ-су.
- **2215.** Въ томъ же году 30-го іюня ст. ст. легкое землетрясеніе, тамъ-же.
- 2216. Въ томъ же году во второй половинъ сентября образовалось небольшое возвышение на вершинъ увала, находящагося въ Темрюкскомъ уфздф, на владфльческомъ участкф генерала Пиленко, въ 3 верстахъ отъ такъ называемыхъ Негріевыхъ хуторовъ, въ 3/4 в. къ югу отъ Малаго Разнокольскаго лимана, посреди довольно обширной солончаковой равнины. Это возвышеніе стало быстро рости и на 24 сентября ст. ст. приняло уже форму кургана вышиною въ 5 арш. и въ діаметръ около 7 саж. Ближайшій осмотръ мъстности показаль, что выдвинувшійся изъ земли холмъ состояль изъ ила съ сильнымъ запахомъ нефти и увеличивался въ вышину, приблизительно, на одинъ вершокъ въ часъ. Увалъ, на которомъ совершалось образование возвышения, даль во многихъ мъстахъ трещины и раздвинулся на 46 саж. въ сторону Разнокольскаго лимана. Темрюкскій убздный начальникъ г. Каллери, сообщившій объ этомъ явленін, вызсказаль, между прочимъ, предположение, что оно происходитъ вследствие накопленія въ данной м'єстности воды съ окрестныхъ высотъ, которая въ болье или менье недалекомъ будущемъ обратитъ весь уваль въ жидкую грязь и сдвинеть его въ низменность.

При этомъ г. Каллери прибавилъ, что въ 60-хъ годахъ ему лично пришлось быть очевидцемъ, какъ близъ Хадыжинской станицы большая возвышенность, чрезъ которую пролегала дорога, плыла въ долину р. Пшишь и тамъ распалась на мелкія части.

- 2217. Въ томъ же году 10-го (22) октября въ 1 ч. 40 м. пополудни ударъ землетрясенія въ Щемахѣ; при чемъ повреждено нѣсколько зданій и убиты два человѣка.
- 2218. Въ томъ же году 1-го (13) ноября въ 11 часу вечера слабое землетрясеніе въ Закаталахъ. Въ 11 ч. ночи довольно сильный толчекъ въ Телавѣ, продолжавшійся 4"—5"; направленіе его было съ NW на SO; поврежденій не было, хотя стѣны зданій, въ особенности, верхнихъ этажей пришли въ сильное сотрясеніе. Между 11 и 12 ч. довольно сильный ударъ въ Тифлисѣ, не коснувшійся обсерваторіи, по крайней мѣрѣ, сейсмометры оставались въ покоѣ.
- 2219. Въ томъ же году 18-го (30) ноября въ 2 ч. утра землетрясение повторилось въ Закаталахъ съ большей силой; ощущалось какое-то сотрясение, сопровождавшееся сильнымъ гуломъ, шедшимъ съ юга на сѣверъ; затѣмъ раздался шумъ, подобно выстрѣламъ изъ нѣсколькихъ орудій, чѣмъ все явленіе и кончилось; оно продолжалось не болѣе 3".
- 2220. Въ томъ же году 20-го ноября (ст. ст.) въ 4 ч. 30 м. утра сильное землетрясение въ Върномъ съ подземнымъ шумомъ, продолжавшимся до 15"; губернаторский и архиерейский дома, а также тюремный замокъ были повреждены; отвъсъ качался по направлению съ О на W. Стоявший у госпиталя часовой видълъ въ горахъ молнию, затъмъ послъдовалъ ударъ и подземный шумъ. Это землетрясение ощущалось въ большей или меньшей степени на протяжении отъ Курумдовъ и Каракола до Върнаго и Чилика (с. Зайцевское), гдъ оно шло съ S на N.
- 221. Въ томъ же году 23-го ноября (ст. ст.) утромъ въ м. Назранъ было два слабыхъ подземныхъ удара, слѣдовавшихъ одинъ за другимъ черезъ нѣсколько секуидъ и сопровождавшихся незначительнымъ землетрясеніемъ.

- 2222. Въ томъ же году около полуцочи на 27-е ноября (ст. ст.) землетрясеніе въ м. Сливянкѣ, Елизаветпольской губ., которому предшествовалъ глухой короткій гулъ, шедшій съ SW на NO; сотрясеніе продолжалось секундъ 5.
- 2223. Въ томъ же году 13-го (25) декабря въ 5 ч. 12 м. пополудни происходило въ Одессъ землетрясеніе, шедшее съ SSW; судя по тымъ явленіямъ, которыя удалось наблюдать, его слыдуетъ причислить къ среднимъ по папряженности; опо состояло изъ двухъ ударовъ и продолжалось 10". Въ разныхъ частяхъ города, даже въ разныхъ этажахъ оно проявилось съ неодинаковой силой; многіе дома дали трещины, а прежнія трещины увеличились; въ ныкоторыхъ домахъ падали со стыпъ картины, зеркала и т. и. Кромы Одессы землетрясеніе ощущалось почти въ то-же самое время въ Бессарабіи п Румыніи, гды оно разразилось съ наибольшей силой; Одесса была, повидимому, крайнимъ юговосточнымъ пунктомъ потрясенія, такъ какъ изъ другихъ мысть того края, напр., Николаевъ, Херсонъ и др. не было получено никакихъ извыстій о немъ.

Примъчаніе. Этоть годь занимаеть выдающееся мѣсто въ лѣтописяхь вулканическихь и сейсмическихь явленій. 13 (25) января произошло на остр. Кубѣ страшное землетрясеніе: мѣстечко С. Кристоваль въ 100 домовъ, явившееся центромъ потрясенія, было почти совершенно разрушено; по берегамъ маленькой рѣчки, протекающей чрезъ Кристоваль, образовались трещины отъ 8 до 10 ф. въ ширину и отъ 40 до 100 ф. въ длину; внутри острова было три удара — въ 9 ч. и 11 ч. утра и въ 2 ч. пополудни, при чемъ болѣе или менѣе пострадали м. С. Діего, С. Ягоде-ласъ-Вегосъ, Пинаръ-дель-ріо, Сіенфуэгосъ и Меріэль; 20-го января (ст. ст.) ощущалось землетрясеніе на томъ же островѣ въ округѣ Вуэльта-Абаха. Послѣ большаго изверженія Этны 26-го мая (п. ст.) 1879 г. въ почвѣ острова, кажется, образовалась огромная разсѣлина, которая тянется подъ всей твердой корой Val Demone, посреди которой возвышается Этна, п, вѣ-

роятно, благодаря этой трещинъ землетрясенія здъсь почти не прекращаются. Изъ Катаны писали въ Journal des Debats отъ 11-го февраля (н. ст.), что въ 1878 г. вмёстё съ ненормальными метеорологическими явленіями въ Сициліи были замічены и признаки вулканическаго возбужденія въ Этнь: открылся новый маленькій грязевый вулкань близь Патерно на западномъ склонь этой горы, другіе вулканы того же рода вступили въ новую фазу дѣятельности. Изверженія происходили съ короткими промежутками, усиливаясь въ утренніе часы; были замічены изверженія пара изъ новыхъ кратеровъ им'євщаго температуру отъ 120° до 200°, дымъ, вылетавшій изъ центральнаго кратера, быль смёшень сь горячимь непломь, который поднимался на небольшую высоту и падаль вокругь краевь кратера. Затымь, ощущались многочисленныя слабыя сотрясенія почвы въ Маіо, Маккін, Сардін и Минсо, т. е. на NO и SW отъ Этны. 17-го (29) іюля было землетрясеніе въ Смирнь, при чемъ много зданій было превращено въ развалины и погибло значительное количество жителей. 1-го (13) августа землетрясеніе въ Вальнарайзо, которымъ разрушенъ и г. Иллапель. 4-го (16) ноября произошло несколько сильных ударовь въ Загребе. Первые удары этого землетрясенія начались 28-го октября (ст. ст.) и проявились въ большей или меньшей степени въ различныхъ мъстностяхъ Австріи, они охватили цълую территорію между 44° и 48° с. ш. и 32° и 37° в. д. Сотрясенія не переходили за Дунай, такъ что въ Венгріи они ощущались только по ту сторону этой рѣки. Въ самой Вѣнѣ землетрясеніе было настолько слабо, что не вск его заметили; въ Пештк тоже происходили слабыя колебанія, такъ что вся сила ударовъ, какъ бы сосредоточилась надъ Загребомъ и его окрестностями на пространствъ ньсколькихъ миль. Уже удары 28-го октября потрясли городъ съ значительной силой; въ началѣ колебанія имѣли направленіе съ NNO на SSW; тотчасъ же надъ городомъ образовалось цълое облако пыли отъ разрушенныхъ зданій, между тымь какъ глухой подземный гуль смёшивался съ отчаянными воплями народа и трескомъ обваливающихся строеній. Въ следующіе затемъ дпи подземныя удары повторялись по нёсколько разъ съ стращной силой, почва находилась какъ бы въ постоянномъ лихорадочномъ состояніи; особенно спльны были удары 11 и 12-го ноября н. ст., превратившіе городъ въ почти сплощную груду развалинъ. 2-го (14) ноября землетрясеніе въ сіверномъ Тиролі, въ нісколькихъ пунктахъ верхней и нижней долины р. Инна, при чемъ оно ощущалось и въ Инсбрукъ; за 9 дней до загребскаго землетрясенія, въ ночь съ 30 на 31-е октября были ощущаемы удары въ Нью-Кэстль (штать Онтаріо), продолжавшіеся 6 минуть. Въ ночь на 4 (16) ноября снова обнаружились въЗагребъ подземные удары, почва дрожала постоянно; въ довершение всего вода въ р. Савъ, при повторяющихся ударахъ, сильно подпялась въ 20-хъ числахъ ноября н. ст. и мъстами выступила изъ береговъ. 26-го поября въ 12 ч. 30 м. пополуночи (на это число) произошло въ томъже городъ довольно сильное волнообразное землетрясеніе, длившееся 2" и сопровождавшееся глухими подземными раскатами; 28-го ноября ст. ст. тамъ же довольно сильный подземный ударъ. 11-го (23) декабря землетрясеніе въ Рущукъ. По свъдъніямъ, которыя собраль г. Фуксъ, вулканы: Везувій, Иллопанго (въ 12 километр. отъ С. Сальвадора), Фуэго въ Гватемаль, Мауна-Лоа и Бэкеръ въ территоріи Вашингтонь, пришли въ большей или меньшей степени въ дѣятельное состояніе; въ Великомъ океанѣ и въгруппѣ Азорскихъ острововъ происходили подводныя изверженія. За весь этотъ годъ, какъ видно изъ вышеуказанныхъ свёдёній, было 226 землетрясеній и вулканическихъ явленій, которыя распредёлялись слёдующимъ образомъ по временамъ года и мфсяцамъ:

| Зима 80 | декабрь январь Февраль | 43 18 19 |
|----------|------------------------------|----------------|
| Весна 32 | марть апрѣль май | 15 9 8 |

| Лѣто | 60 | іюнь | } |
|------|----|----------|---|
| | 54 | Сентябрь |) |

- **2224.** Въ 1881 г. 12-го (24) января около 2 ч. утра довольно сильное землетрясение въ Петровскѣ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ; мебель и посуда пришли въ движение; повреждений однако не было.
- 2225. Въ тотъ же день около 5 ч. утра землетрясение въ Иркутскѣ, при чемъ одинъ изъ ударовъ былъ довольно силенъ. Въ 5 ч. 55 м. утра волнообразное землетрясение въ Селенгинскѣ, продолжавшееся около 7" и шедшее съ N на S; оно сопровождалось тремя порывистыми толчками и подземнымъ гуломъ; за толчками наступили легкія колебанія почвы.
- 2226. Въ томъ же году 16-го (28) января около 2 ч. 15 м. пополудни легкія колебанія съ подземнымъ гуломъ въ Нарвѣ и Иванъ-городѣ, продолжавшіяся 3" или 4"; это землетрясеніе ощущалось на протяженіи 13 километр. къ западу отъ Нарвы, 21 килом. къ востоку, 15 килом. къ югу и 10 килом. къ сѣверу, между прочимъ, на станціи «Корфъ» и мызахъ Логена и Репникъ, гдѣ со стѣнъ свалилась штукатурка и сломалось много стеколъ; въ м. Логена былъ слышенъ подземный гулъ.
- **2227.** Въ томъ же году 19-го (31) января въ 12 ч. пополуночи довольно сильное землетрясение въ Петровскѣ, нѣсколько повредившее госпиталь.
- 2228. Въ томъ же году 26-го января ст. ст. около 1 ч. 55 м. пополудни довольно сильное землетрясение въ Огарѣ пятой станціи отъ Вѣрнаго по дорогѣ въ Ташкентъ; въ Вѣрномъ оно было чуть замѣтно.
- 2229. Въ томъ же году 29-го января ст. ст. въ 8 ч. 5 м. утра два удара въ Иркутскѣ, направлявшіеся на N, при чемъ второй былъ спльнѣе перваго. Въ 8 ч. 21 м. 24 с. утра волно-

- образное землетрясеніе въ Селенгинскі, продолжавшееся около 8"; въ 8 ч. 23 м. 3 с., 8 ч. 26 м. 6 с. и 9 ч. 19 м. 2 с. утра, тамъ же, краткіе, но чувствительные удары.
- 2230. Въ тотъ же день въ 10 ч. утра (по другимъ свѣдѣніямъ — въ 11 ч. 20 м. утра) землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ въ Вѣрномъ, продолжавшееся до 3" и шедшее съ SO на NW.
- 2231. Въ томъ же году около часа пополуночи на 30 января ст. ст. сильное и продолжительное землетрясение въ Селенгинскъ.
- 2232. Въ тотъ же день въ 4 ч. утра землетрясение въ Вър-
- **2233.** Въ томъ же году 31-го января въ 11 ч. ночи подземный ударъ въ Върномъ.
- 2234. Въ томъ же году 4-го (16) февраля въ 4 ч. 36 мин. пополудни землетрясение тамъ же.
- 2235. Въ томъ же году 12-го (24) февраля въ 11 ч. ночи волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ, продолжавшееся до 10" и шедшее съ N на S.
- 2236. Въ томъ же году 17-го февраля ст. ст. за два часа до разсвѣта сильное землетрясеніе въ Алтайскихъ горахъ, на Крестовской и Аламбаевской станціи, находящихся по дорогѣ изъ Салапрскаго рудника въ Барнаулъ; оно сопровождалось гуломъ, похожимъ на отдаленный громъ, и было настолько сильно, что иконы падали со стѣнъ, двери отворялись и посуда бренчала; удары повторялись нѣсколько разъ.
- **2237.** Въ томъ же году 25-го февраля (ст. ст.) въ 4 ч. пополудни краткій ударъ въ Селенгинскъ.
- 2238. Въ томъ же году 26-го февраля (ст. ст.) въ 4 ч. 30 м. утра легкое землетрясение въ Върномъ съ подземнымъ гуломъ; оно продолжалось до 1,5" и шло по направлению съ О на W.
- 2239. Въ томъ же году 27-го февраля (ст. ст.) въ 8 ч. утра землетрясение въ Браиловъ и Галацъ, продолжавшееся около 7" и шедшее съ О на W.

- **2240.** Въ томъ же году 27-го марта (ст. ст.) въ 7 ч. всчера въ одномъ изъ домовъ повыше *кружка* жильцы почувствовали легкій ударъ землетрясенія, сопровождавшійся подземнымъ гуломъ, который длился около 3".
- **2241.** Въ томъ же году 24-го апрѣля (ст. ст.) въ 6 ч. вечера два удара въ д. Верхніе Акулисы, съ промежуткомъ въ 1/4 часа.
- 2242. Въ томъ же году 18-го (30) мая въ 6 ч. 30 м. утра разрушительное землетрясение въ Вань, с. Тегутъ и окрестностяхъ. Селеніе Тегутъ, въ 180 домовъ, совершенно уничтожено, такъ что ни одинъ домъ не уцелель; жители, не находившіеся въ это время на полевыхъ работахъ, всѣ болѣе или менье пострадали: при раскопкахъ было найдено 92 трупа и 55 челов. ушибленныхъ, изъ которыхъ 12 находилось при смерти. На мъсто катострофы быль присланъ медикъ для оказанія помощи пострадавщимъ, губернаторъ прислаль также нісколько палатокъ и незначительное количество пшеницы. Въ другомъ близъ лежащемъ селеніи было разрушено 2 дома. За день до землетрясенія были замічены нікоторыя явленія, которыя могли служить предвъстниками колебанія земли. Такъ напримёръ, одинъ крестьянинъ слышалъ въ лёсу на горё Немрудъ подземный гуль; другой, купаясь въ горячемъ источникъ у подножія той же горы, зам'ьтиль необычайное волненіе воды, такъ что его едва не выбросило. Самое селеніе Тегутъ было выстроено на давъ, которая вытекла изъ открывшагося лътъ 40 тому назадъ кратера г. Немрудъ.
- 2243. Въ томъ же году 12-го (24) іюня въ 1-мъ часу пополуночи многіе изъ жителей Ставрополя почувствовали легкое
 колебаніе земли, сопровождавшееся гуломъ, происходившимъ
 какъ бы отъ ѣдущаго тяжелаго экипажа; это повторилось съ
 сравнительно большой силой въ 4 ч. утра, когда многіе проснулись вслѣдствіе сотрясенія кроватей. Послѣдній и самый сильный ударъ произошелъ въ 6 ч. утра, при чемъ стѣны и крыши
 затрещали и нѣкоторые предметы покачнулись; каждый ударъ

сопровождался гуломъ. Наканунѣ было замѣчено исчезновеніе воды въ одномъ колодцѣ, въ которомъ обыкновенно она стояла на значительной высотѣ, такъ что излишекъ ея приходилось спускать посредствомъ глухой канавы.

- 2244. Въ томъ же году 23-го іюня (ст. ст.) въ 12 ч. 35 м. пополудни землетрясеніе въ Анапѣ, продолжавшееся 10"; всѣ находившіеся въ комнатахъ при сотрясеніи учащенно качались; шкафы, столы и многіе другіе предметы шатались, между тѣмъ многія висячія вещи: лампы, лампады и т. п. не качались.
- **2245.** Въ томъ же году 17-го (29) іюля въ 4-мъ часу пополудни было въ м. Бѣлый ключъ легкое сотрясеніе съ подземнымъ гуломъ, продолжавшееся болѣе 2" и шедшее съ W на O.
- 2246. Въ томъ же году 20-го іюля (ст. ст.) въ 12 ч. 20 м. пополудни сильный ударъ въ д. В. Акулисы, не причинившій однако никакого вреда. Въ это же время ощущались удары въ Татевскомъ монастырѣ, находящемся въ окрестностяхъ Шуши, отъ которыхъ въ нѣсколькихъ церквяхъ треснули стѣны.
- 2247. Въ томъ же году 6-го (18) августа въ 3 ч. 21 м. пополудни краткое волнообразное землетрясение въ Селенгинскъ, шедшее съ N на S.
- 2248. Въ томъ же году въ ночь на 10-е августа довольно ощутительное землетрясение въ Сальянахъ, такъ что двери отворялись и закрывались, а мебель двигалась; повреждений не было.
- 2249. Въ томъ же году 12-го (24) августа въ 11 ч. 17 м. 50 с. ночи землетрясеніе въ Тифлись, состоявшее изъ трехъ подземныхъ ударовъ и шедшее съ NO на SW. Въ 11 ч. 20 м. ночи на станціи Гоми Закавказской ж. д. ощущалось волнообразное землетрясеніе, продолжавшееся 15"—20" и сопровождавшееся глухимъ гуломъ; стекляная посуда издавала сильный звонъ, а развышанныя на стынахъ карточки приняли косвенное положеніе. Въ 11 ч. 27 м. ночи землетрясеніе въ Коби, продолжавшееся 1' и шедшее съ NW на SO. Въ 11 ч. 40 м. ночи раздался въ Кутаись сильный подземный гулъ, за которымъ слёдоваль толчекъ, шедшій съ О на W. Въ ту же ночь было

землетрясеніе въ с. Дзевара, Горійскаго уѣзда, продолжавшееся около 3" и шедшее SW на NO; хотя удары были довольно чувствительны, однако ихъ замѣтили не всѣ спавшіе. Здѣсь землетрясенія случаются весьма рѣдко и извѣстны только немногимъ старикамъ.

- **2250.** Въ томъ же году 14-го (26) августа въ 2 ч. 44 м. утра краткій вертикальный ударъ въ Селенгинскъ.
- 2251. Въ томъ же году 11-го (23) сентября въ 11 ч. 57 м. утра послышался въ Нахичевани шумъ, какъ бы отъ сильной бури и затѣмъ послѣдовалъ ударъ, сопровождавшійся легкимъ сотрясеніемъ и колебаніемъ почвы, которыя продолжались отъ 2" до 3". Ровно часъ спустя, т. е. въ 12 ч. 57 м. пополудни послышался вторично шумъ, но значительно сильнѣе прежняго, за которымъ раздались одинъ за другимъ два удара, сопровождавшіеся сильнымъ сотрясеніемъ въ теченіе 5"—10", при чемъ стѣны и потолки затрещали, мебель сдвинулась съ мѣста и стоявшіе у одного зданія люди (около 30) попадали на землю. Землетрясеніе шло по направленію съ О на W.
- **2252.** Въ томъ же году 1-го (13) октября около 10 ч. вечера волнообразное сотрясение въ Селенгинскѣ; сопровождавшееся сильнымъ подземнымъ гуломъ.
- **2253.** Въ томъ же году 5-го (17) октября въ 8 ч. вечера краткое землетрясеніе въ Селенгинскѣ.
- 2254. Въ томъ же году между 8-го (20) и 12-го (24) октября ощущались слабые подземные удары въ Грозномъ и его окрестностяхъ, а также и въ Горячеводской станицѣ, гдѣ одинъ изъ ключей измѣнилъ мѣсто истока, при чемъ въ этомъ мѣстѣ треснула скала.
- 2255. Въ томъ же году 27-го октября (ст. ст.) около 11 ч. ночи легкое землетрясение во Владикавказѣ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ. Повидимому, въ разныхъ частяхъ города оно проявилось съ неодинаковой силой, такъ какъ большинство жителей совсѣмъ не замѣтило его, пѣкоторыми же, напротивъ, оно ощущалось въ довольно сильной степени; говорили, что въ

нѣкоторыхъ квартирахъ открывались двери, колыхались свѣчи и двигалась мебель.

- 2256. Въ томъ же году 23-го ноября (ст. ст.) въ 4 ч. утра легкое сотрясение почвы въ Върномъ, продолжавшееся 2". Въ 4 ч. 55 утра замътное землетрясение въ Ташкентъ, шедшее съ О на W.
- 2257. Въ томъ же году 16-го (28) декабря въ 6 ч. 33 м. вечера сильное землетрясение въ Батумѣ съ сильнымъ гуломъ, продолжавшееся 10".

Примъчаніе. Настоящій 1881 годъ быль довольно обиленъ землетрясеніями и вулканическими изверженіями, но выдающихся случаевь въ этомъ отношеніи не было. Въ дѣятельномъ состояніи были вулканы: Везувій, Этна, вулканъ острова Санторинъ, одинъ изъ вулкановъ Азорскихъ остр., Идахо, Маіонъ на о. Люсонѣ, новый вулканъ въ Сіерра де Акуско въ Мексикѣ и Мауна-Лоа. Всѣхъ землетрясеній, по свѣдѣніямъ г. Фукса, было 297, которыя распредѣлялись по временамъ года слѣдующимъ образомъ:

| Зима | 100 | декабрь | 30 41 29 |
|-------|-----|-------------------------------|----------------------|
| Весна | 68 | мартъ | . 26 . 24 . 18 |
| Лѣто | 55 | іюнь іюль августъ | . 23 . 17 . 15 |
| Осень | 74 | сентябрь октябрь ноябрь | . 13 |

По мѣстностямъ отмѣченныя землетрясенія распредѣлялись:

Аграмъ — съ 5-го января, всего 24 дня.

Іокагама — 7-го, 22-го, 24-го января, 8-го марта и 5-го іюля.

Канса — 23-го января, 17-го апрёля, 22-го августа.

Ландекъ — 10-го января, 5-го ноября.

Болонья — 23-го, 24-го, 25-го и 26-го января, 4-го мая и 8-го іюня.

Бернъ — 27-го, 28-го, 31-го января, 1-го, 3-го, 8-го февраля, 9-го іюня, 22-го іюля, 15-го, 16-го ноября, 29-го декабря.

Гуркфельдъ — 28-го января, 7-го февраля.

Казамичіода (на о. Искіи)—4-го, 6-го, 16-го, 18-го марта, 18-го іюля.

Женевское озеро— съ 27-го января, много случаевъ въ теченіе 22 дней.

Клагенфуртъ — 4-го февраля, 5-го ноября.

На о. Хіосѣ — 3-го, 9-го, 10-го, 19-го апрѣля, 20-го мая, 10-го іюня, 24-го, 27-го августа и въ началѣ ноября.

Цвикау — 22-го мая, 24-го сентября.

Сполетто — 27-го августа, 2-го сентября.

Зара — 18-го апреля, 18-го іюля.

Гренобль — 22-го іюля, 5-го августа.

Чили — 1-го марта, 27-го октября.

Кром'є того въ дополнительномъ списк'є у Фукса приведено еще 113 случаевъ землетрясеній, преимущественно въ Италіи, такъ что общее число землетрясеній въ 1881 году возрасталь до 410.

2258. Въ 1882 г. 27-го февраля ст. ст. въ 5 ч. 20 м. утра землетрясение въ Наманганъ, сопровождавшееся чрезвычайно сильнымъ подземнымъ гуломъ и шумомъ; всъ предметы въ домахъ заколебались, посуда зазвенъла, въ пъкоторыхъ зданіяхъ трещали потолки; сотрясеніе продолжалось 3"—4".

2259. Въ томъ же году 4-го (16) марта въ 5 ч. 30 м. утра землетрясеніе въ с. Тулинскомъ, с. Ирменскомъ, д. Бороздиной и д. Атамановой, продолжавшееся отъ 20" до 30"; сотрясение было очень слабое, замътное въ комнатахъ по звону посуды, находившіеся же на улицѣ не замѣтили его. Въ 5 ч. 35 м. утра землетрясеніе въ с. Медвёдскомъ, сопровождавшееся сильнымъ подземнымъ гуломъ и продолжавшееся 5'; нъсколько ветхихъ печей было разрушено и попорчено; были случаи паденій съ полатей и печей. Въ 5 ч. 39 м. утра сильное землетрясение въ Колывани, продолжавшееся минуту и шедшее съ юга; мебель стучала и посуда звенела. Въ 6 ч. утра въ селахъ Бердскомъ и Каиновъ, въ деревняхъ Мельтюшъ, Тальменкахъ, Большихъ и Малыхъ Чемахъ и Огурцовъ вдругъ раздался подземный гулъ, послышались подземные раскаты, а затемь началось сильное землетрясеніе, такъ что стіны домовъ затрещали. Нікоторые крестьяне говорили, что у нихъ отъ сотрясенія попадали иконы съ божницъ; нъсколько трубъ и печей было повреждено. Между Большими и Малыми Чемами, на реке, ледъ подъ зимовавщими на немъ баржами раскололся и баржи были немного затоплены. Въ этой мъстности землетрясение было въ послъдний разъ въ концѣ ноября прошлаго года. Въ 6 ч. 5 м. утра землетрясеніе въ Барнаулъ и с. Чаусскомъ, близъ р. Оби; въ нервомъ изъ нихъ оно продолжалось около 50" и было довольно сильно, особенно, въ домахъ, находившихся близъ Оби; подобное же землетрясеніе было здёсь лёть 30 тому назадь. Въ с. Чаусскомъ оно продолжалось около полу-минуты, при чемъ былъ слышенъ глухой шумъ, какъ при сильномъ вѣтрѣ; зданія трещали, посуда звенвла и дребезжала. Въ 6 ч. 10 м. утра землетрясение въ Томскъ и с. Салапрскомъ; въ Томскъ оно шло съ W на О и длилось около минуты; колебаніе было волнообразное, спачала довольно сильное, а потомъ постепенно ослабѣвавшее. Въ селеніи оно продолжалось около 15" и состояло изъ легкаго колебанія почвы и подземнаго гула, какъ бы отъ проъхавшаго тяжелаго экинажа. Въ исходъ 6-го или въ началъ 7-го часа утра землетрясеніе въ дер. Тальменкахъ, начавшее легкимъ колебаніемъ, но затёмъ сдёлавшееся столь сильнымъ, что деревянныя строенія заскрипёли, оконныя стекла задребезжали, мебель застучала и въ нёкоторыхъ домахъ посуда падала съ полокъ; люди и животныя старались въ пспугё выбраться на улицу; оно продолжалось отъ 10″ до 15″ и прошло безъ всякихъ вредныхъ послёдствій; оно двигалось съ S.

Примъчаніе. Географическое положеніе пунктовь, изъ которыхь получены свёдёнія объ этомъ землетрясеніи, показываеть, что: 1) потрясенная область им'єть наибольшее распространеніе сь юга на с'вверь; 2) наибольшая часть этихъ пунктовълежить или на р. Оби, или въ недалекомъ отъ нея разстояніи, и 3) съ наибольшей силой землетрясеніе проявилось въ с. Бердскомъ, Барнаульск. округа, которое находилось почти въ центр'є потрясеннаго раіона.

- **2260.** Въ томъ же году 2-го (14) апрѣля въ 5 ч. 53 м. утра слабое колебаніе земли въ Шемахѣ.
- **2261.** Въ томъ же году 8-го (20) апрѣля въ 1 ч. 30 м. утра довольно сильное землетрясеніе въ укр. Бахты, Семирѣ-ченской обл., съ гуломъ, похожимъ на стукъ отъ проѣзжающихъ экипажей; этотъ гулъ продолжался съ ½ минуты, а вслѣдъ за нимъ началось землетрясеніе, которое длилось около 4 секундъ; первые толчки заставили мебель пошатнуться.
- **2262.** Въ томъ же году въ 12 ч. 17 м. пополуночи на 20-го апрѣля ст. ст. слабое землетрясеніе въ Тифлисѣ.
- 2263. Въ томъ же году 8-го (20) мая въ 11 ч. 30 м. ночи землетрясение въ Ленкоранѣ, шедшее съ NW на SO и продолжавшееся около 3"; оно началось рѣзкимъ подземнымъ ударомъ, который перешелъ въ слабыя колебанія; спавшіе проспулись, стѣны и мебель тряслись, посуда звенѣла, двери и оконныя рамы трещали; атмосфера въ это время была совершенно спокойна, небо чисто.

- **2264.** Въ томъ же году 22-го мая ст. ст. землетрясеніе въ Фу-чоу (въ Китаѣ).
- 2265. Въ томъ же году 3-го (15) іюня въ 6 ч. 34 м. утра волнообразное землетрясеніе въ селеніяхъ Лонанскомъ и Бѣлой Глинѣ (въ 35 верст. одно отъ другаго), Медвѣженскаго у., Ставропольской губ.; оно продолжалось 3" или 4" и было настолько сильно, что спавшіе проснулись, а домашняя утварь гремѣла.
- 2266. Въ томъ же году 4-го (16) іюня около 4 ч. утра въ Киргизской степи на югъ отъ Петропавловска былъ подземный толчекъ, который сопровождался подземнымъ гуломъ и продолжался нѣсколько секундъ.
- 2267. Въ томъ же году 15-го (27) іюня между 3 и 4 ч. пополудни землетрясеніе въ приходахъ Рованіеми, Туртола и Эверъ-Торнео, Улеаборгской губ.
- 2268. Въ томъ же году 23-го іюня ст. ст. около 8 ч. утра сильное, продолжавшееся около 30", землетрясеніе въ Эстерботніи и во всей Лапландіи на пространствѣ около 900 финскихъ кв. миль.
- **2269.** Въ томъ же году 30-го іюня ст. ст. въ 7 ч. утра землетрясеніе на Аландскихъ островахъ въ Финляндіи.
- 2270. Въ томъ же году въ концѣ іюня произошло сотрясеніе и изверженіе въ полуверстѣ отъ Алятской желѣзнодорожной станціи. Близъ Сальянъ находится возвышенность съ нѣсколькими кратерами, изъ которыхъ наибольшій, въ діаметрѣ до 6 саж., имѣлъ форму воронки и былъ наполненъ грязью; по сторонамъ воронки въ нѣсколькихъ мѣстахъ были замѣтны выходы газа изъ небольшихъ отверстій, которыя все больше и больше залеплялись грязью, быстро густевшей подъ вліяніемъ лѣтняго зноя и, такимъ образомъ, препятствовавшей выходу газа, вслѣдствіе чего образовался прорывъ его чрезъ центральную часть кратера. Грязь сначала пришла въ сильное колебаніе, за которымъ слѣдовало сперва изверженіе значительныхъ кусковъ грязи, а затѣмъ, вѣроятно, уже съ большей глубины, твер-

даго песчаника и мергеля на высоту до 10 саж. Изверженіе продолжалось съ значительной силой болье двухъ часовъ, посль чего сопка успокоилась и кратеръ приняль свой первоначальный — воронкообразный видъ. Куски мергеля были покрыты трещипами, на внутреннихъ поверхностяхъ которыхъ была найдена нефть. Вскоръ посль начала изверженія уже образовался небольшой конусъ сопки. Явленію этому предшествоваль сильный подземный шумъ.

2271. Въ томъ же году 7-го (19) іюля въ 7 ч. 15 м. утра незначительный и короткій ударь въ Темиръ-Ханъ-Шуръ, при чемъ зданіе женской прогимназін настолько пострадало, что грозпло паденіемъ, в роятно, вследствіе непрочности перваго этажа, выстроеннаго изъ самана т. е. изъ глины, смѣшанной съ соломою; въ 12 ч. 11 м. пополудни тамъ же довольно сильное землетрясеніе, сопровождавшееся грохотомъ, какъ бы отъ шибко провхавшей повозки, и продолжавшееся 5"; направленіе его пельзя было опредёлить, такъ какъ трещины и другія поврежденія встрічались какъ по направленію меридіановъ, такъ и по направленію параллелей; особенныхъ поврежденій, а также несчастій съ людьми не было; въ Гунибѣ и Дербентѣ землетрясеніе не ощущалось. Въ 12 ч. 8 м. пополудни жители урочища Ишкарты, Дагестанской области, были поражены глухимъ подземнымъ шумомъ, походившемъ на шумъ отъ нолета массы птицъ, за которымъ последовалъ подземный ударъ; во всехъ домахъ задребезжали оконныя стекла и запрыгала посуда. «Въ моемъ дом'є, пишеть корреспонденть газеты «Кавказь», стённыя часы отъ сотрясенія, поднявшись на гвоздів и потерявъ правильное положение остановились. Въ это время я былъ въ полковомъ цейхгаузь и, повыряя вещи, вдругь услышаль непонятный для меня шумъ и вследъ затемъ ужасный трескъ стропиль ветхаго строенія, въ которомъ помѣщается цейхгаузъ, и, полагая, что онъ рушится, выбъжаль на дворъ. Туть я увидълъ, что изъ всёхъ сосёднихъ пом'єщеній и канцеляріи выскочили солдаты въ испугѣ и недоумъніи, не зная въ чемъ дѣло. Ударъ настолько быль силень, что сидѣвшія на крышахь ласточки вь одинь мигь порхнули вь воздухь и долгое время не садились вновь. Въ полковомъ цейхгаузѣ, вновь покрытомъ земляной крышей безъ потолка, посыпалась сквозь илетни въ болшемъ изобиліи глина, что было и въ моей канцеляріи, гдѣ письменный столь быль засыпань землей. Живя въ этомъ захолустьѣ около 24 лѣтъ, я подобнаго удара не помню. Бывали подземные толчки, но весьма слабые и не сопровождавшіеся подземнымъ шумомъ».

- **2272.** Въ томъ же году 12-го (24) іюля землетрясеніе въ Changking въ Китаѣ.
- **2273.** Въ томъ же году 29-го іюля ст. ст. землетрясеніе въ Нингио въ Китав.
- **2274.** Въ томъ же году 31-го августа ст. ст. землетрясение въ Вень-чоу въ Китаѣ.
- **2275.** Въ томъ же году 11-го (23) сентября землетрясеніе въ Нингпо.
- **2276.** Въ томъ же году 25-го септября ст. ст. землетрясеніе въ Фу-чоу въ Китав.
- **2277.** Въ томъ же году 2-го (14) октября землетрясеніе въ Тай-юань въ Китаѣ.
- 2278. Въ томъ же году 7-го (19) октября въ 8 ч. вечера въ Таманской станицѣ, на Таманскомъ полуостровѣ, послышался сильный подземный гулъ, и надъ Карабетовой горой, находящейся въ 4 верст. отъ станицы, показался громадный столбъ дыма. Вытекшая изъ кратера лава разлилась на ½ версты въ окружности. Поверхность земли треснула во многихъ мѣстахъ, такъ что къ горѣ нельзя было подойти. Мѣстные старожилы разсказывали, что лѣтъ 30 тому назадъ эта гора тоже извергала.
- **2279.** Въ томъ же году 13-го (25) ноября въ 3 ч. 30 м. утра слабое землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ въ Вѣрномъ, продолжавшееся до 3" и шедшее съ О на W.
- **2280.** Въ томъ же году 19-го ноября ст. ст. землетрясение въ Шень-чоу въ Китат.

2281. Въ томъ же году 21-го ноября ст. ст. въ 11 ч. утра землетрясение въ Ташкентъ.

Примпчаніе. Въ теченіе этого года вулканическая дѣятельность проявилась въ довольно слабой степени. Везувій, Этна, Стромболи, Мауна-Лоа и Чирикви (въ Центральной Америки) обнаружили дѣятельность, но очень слабую; въ Іоническомъ морѣ произошло подводное изверженіе. Всѣхъ землетрясеній было по Фуксу 221, изъ которыхъ до разсматриваемаго нами раіона относятся 15, большею частью, происшедшихъ въ Китаѣ; эти землетрясенія распредѣлялись по временамъ года слѣдующимъ образомъ:

| Зима | 77 | { | декабрь | 23 30 24 |
|-------|-------------|---|--------------|----------------|
| Весна | 56 | { | мартъ | 34 12 10 |
| Лѣто | 35 | { | іюнь августь | 5 10 10 |
| Осень | 53 , | { | сентябрь | 13 28 12 |

Географическое распредѣленіе этихъ фактовъ было слѣдующее:

Долина р. Роны (кант. Ваадтъ и Валлисъ) — 3-го января, 28-го апръля, 10-го септября, 24-го октября;

Аграмъ — 6-го и 21-го января, 11-го и 13-го октября;

Остр. Хіосъ — 18-го января, 21-го марта;

Сомосійскій комитать — 18-го и 23-го января;

Serneus, Scanfs — 29-го января, 1-го февраля;

Женева — 4-го февраля, 27-го марта, 20-го апрёля, 10-го, 11-го и 12-го декабря;

Метковичь — 20-го февраля, 10-го марта;

Сараево — 25-го марта, 25-го октября;

Лайбахъ — 9-го мая, 17-го іюля;

Брескіа — 27-го февраля;

Панама — 7-го и 9-го октября, 7-го и 13-го ноября;

Альмерія — съ 7-го по 13-го декабря;

Траутенау — 31-го января, 19-го февраля;

С.-Франциско — 13-го апрѣля, 27-го іюня, 15-го и 22-го іюля, 9-го августа, 20-го и 31-го октября;

Остр. Формоза — 19-го марта, 27-го мая, 9-го, 16-го, 17-го, 18-го и 19-го декабря.

- **2282.** Въ 1883 году въ началѣ января землетрясеніе въ Пекинѣ и многихъ провиндіяхъ сѣвернаго Китая.
- **2283.** Въ томъ же году 5-го (17) января въ 2 ч. пополудни довольно сильный подземный ударъ въ Самаркандъ.
- 2284. Въ томъ же году 21-го января ст. ст. въ 9 ч. 40 м. вечера довольно сильное землетрясение въ Шемахѣ, не причинившее однако особаго вреда. Въ 2 ч. пополуночи въ городъ прибѣжали жители ближайшихъ окрестностей навѣдаться о состояни города; но на этотъ разъ оказалось, что въ Шемахѣ землетрясение ощущалось въ меньшей степени, чѣмъ въ окрестныхъ селенияхъ.
- **2285.** Въ томъ же году 5-го (17) февраля въ 5 ч. 30 м. утра землетрясеніе въ Сочи, сопровождавшееся гуломъ.
- **2286.** Въ томъ же году 6-го (18) февраля въ 5 ч. 30 м. утра легкое землетрясение въ Върномъ, сопровождавшееся подвемнымъ гуломъ и длившееся до 20".
- 2287. Въ томъ же году 22-го февраля ст. ст. въ 11 ч. 40 м. пополуночи землетрясение тамъ-же.
- **2288.** Въ томъ же году 17-го (29) марта землетрясеніе въ Таганрогѣ.
- 2289. Въ томъ же году 19-го марта ст. ст. въ 7 ч. утра сильное землетрясение въ Самаркандъ п Ташкентъ, состоявшее

изъ двухъ подземныхъ ударовъ; въ Самаркандѣ стояла ясная погода при температурѣ — 4° С., а въ полдень было — 15° С.

- **2290.** Въ томъ же году 23-го марта ст. ст. въ 10 ч. 40 м. утра легкое землетрясение въ Върномъ, съ подземнымъ шумомъ, продолжавшееся до 3" и шедшее съ О на W.
- 2291. Въ томъ же году 1-го (13) апрѣля (Фуксъ относитъ этотъ фактъ къ 8-му апр. нов. ст.) въ 9 ч. 45 м. вечера землетрясеніе въ средней части Эстерботніи, на берегу Ботническаго залива.
- 2292. Въ томъ же году 21-го апрѣля ст. ст. на разсвѣтѣ сильное землетрясеніе въ Тавризѣ и почти во всей провинціи Азербейджанъ, причинившее значительныя поврежденія, такъ что жители бѣжали изъ города; въ 1 часъ дня, тамъ же, чрезвычайно сильное, почти невиданное въ этой мѣстности землетрясеніе, которое навело ужасъ какъ на людей, такъ и на животныхъ. Начиная съ самыхъ прочныхъ построекъ и до послѣдней избы всѣ зданія дали трещины, такъ что всѣ богатые жители поселились за городомъ. Удары продолжались черезъ день, но уже въ болѣе слабой степени.
- 2293. Въ томъ же году 1-го (13) мая въ 11 ч. утра незначительное землетрясение въ Слепцовской станице, Терской обл.; колебания земли повторились въ течение 10 минутъ 4 раза. Нужно заметить, что более или мене сильныя колебания почвы довольно обыкновенное явление въ долине р. Сунжи.
- **2294.** Въ томъ же году 9-го (21) іюля было въ Фу-чоу два довольно сильныхъ удара въ теченіе 8 минутъ.
- **2295.** Въ томъ же году 13-го (25) іюля въ 3 ч. 15 м. пополудни тамъ же сильное землетрясеніе въ продолженіе нѣсколькихъ минутъ.
- **2296.** Въ томъ же году 22-го августа ст. ст. подземный ударъ въ Korssal-Kowskoja (по Фуксу), в роятно, въ Корса-ковской станице на р. Амуре.
- **2297—2299.** Въ томъ же году 26-го и 31-го августа ст. ст. и 2-го (14) сентября тамъ же землетрясенія.

- **2301.** Въ томъ же году 12-го (24) сентября землетрясеніе въ Корсаковской станицѣ.
- **2302.** Въ томъ же году 17-го (29) сентября въ 11 ч. 25 м. ночи волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, продолжав-шееся 11" и шедшее съ N на S; высота барометра 28,28 д., темп. ртути 14,2° R., темп. возд. 5° R.
- 2303. Въ томъ же году 27-го сентября ст. ст. въ 11 ч. 20 м. утра довольно сильный толчекъ въ Иркутскѣ; ногода стояла здѣсь въ сентябрѣ сухая и тенлая. Въ 11 ч. 45 м. ночи слабое волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскѣ, продолжавшееся около 5" и шедшее съ N на S; высота барометра 28,38 д., теми. ртути 14,9° R., теми. возд. 7,1° R.
- 2304. Въ томъ же году 15-го (27) октября въ 2 ч. 20 м. утра землетрясение въ Ташкентъ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ; погода стояла ясная и тихая.
- 2305. Въ томъ же году 17-го (29) октября въ 9 ч. 45 м. вечера сотрясение почвы въ Каменецъ-Подольскѣ, продолжав-шееся 1½ сек. и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ.
- 2306. Въ томъ же году 22-го октября ст. ст. въ 9 ч. утра произошло землетрясеніе съ сильнымъ подземнымъ гуломъ въ сел. Каракоюнлы (въ 45 в. отъ Эривани) и въ его окрестностяхъ; черезъ 5 мин. послѣ перваго удара раздался второй. Сотрясенія почвы бывали здѣсь и прежде, на что указываютъ развалины одной старинной армянской церкви, разрушенной землетрясеніемъ.
- 2307. Въ томъ же году 2-го (14) ноября въ 10 ч. вечера слабое землетрясение въ Ташкентѣ, при тихой и ясной погодѣ; днемъ на солнцѣ было 15° тепла, а ночью морозило. Въ то же время сильное землетрясение въ г. Ошѣ, Ферганской обл. съ

подземнымъ гуломъ; за первымъ ударомъ слѣдовали другіе, менѣе сильные, съ промежутками въ 3, 5 и 10 мин., продолжавшіеся до 8 ч. утра слѣдующаго дня; въ зданіяхъ потрескались стѣны и потолки и отваливались карнизы.

- 2308. Въ томъ же году 3-го (15) ноября въ 8 ч. утра, 12 ч. пополудни, вечеромъ при наступленіи темноты, въ 10 ч. 20 м. и 11 ч. 25 м. ночи подземные удары въ г. Ошѣ, при чемъ до 8 ч. утра этого числа насчитывали до 60 ударовъ.
- 2309. Въ томъ же году 4-го (16) ноября въ 2 ч. и 7 ч. утра и вечеромъ, когда стало темнѣть, тамъ же продолжались удары, при чемъ однако въ теченіе дня не было замѣчено сотрясеній, но подземный гуль быль часто слышенъ; послѣдній изъ ударовъ быль силенъ.
- **2310.** Въ томъ же году 5-го (17) ноября вечеромъ при наступленіи темноты, въ 9 ч. 35 м. вечера и 10 ч. 20 м. ночи, тамъ-же, удары землетрясенія.
- 2311—2317. Въ томъ же году, тамъ же ежедневно съ 6-го по 12-го (включ.) ноября ст. ст. постепенно ослабѣвающіе удары. Во время всёхъ этихъ землетрясеній въ Ошё была убита девочка, а въ кишлаке Султанъ-абадъ, Андижанскаго уезда, въ 30 верст. отъ Оша, обрушившійся домъ сарта задавиль жильцовъ. Жители пришли въ ужасъ отъ постояннаго колебанія земли и почти всѣ для ночлега выбрались изъ домовъ въ налатки, тараптасы и другія безопасныя пом'єщенія. Направленіе ударовъ шло съ NW на SO; это видно изъ того, что по дорогѣ къ Апдижану не было замѣтно никакихъ слѣдовъ землетрясенія, между тёмъ какъ по прямой почтовой дороге въ Маргеланъ развалилось много заборовъ; удары ощущались и въ кишлакъ Минътюбе, отстоящемъ отъ Оша на 45-48 верстъ. Замѣчательно, что землетрясенія происходять здёсь, преимущественно, въ марть, апрыль, октябрь и ноябрь. Старожилы разсказывали, что льть 30 или 40 тому назадъ землетрясенія въ Ошт продолжались 12 дней.
 - **2318.** Въ томъ же году 20 декабря ст. ст. въ 6 ч. 20 м.

утра землетрясеніе въ Кишиневѣ, продолжавшееся 2" или 3", но настолько сильное, что всѣ спавшіе проснулись.

- 2319. Въ томъ же году 21-го декабря ст. ст. въ 1 ч. 51 м. пополудни землетрясение въ Николаевскъ на Амуръ, шедшее съ N на S, отъ котораго дома задрожали.
- 2320. Въ томъ же году 22-го декабря ст. ст. землетрясение въ Корсаковской станицъ.
- **2321.** Въ томъ же году 27-го декабря ст. ст. въ 7 ч. утра легкое землетрясение въ Върномъ.
- **2322.** Въ томъ же году 28-го декабря ст. ст. въ 3 ч. утра тамъ же довольно сильное землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ.

Примъчаніе. 1883 годъ представляеть выдающуюся эпоху въ исторіи нашей планеты по отношенію къ сейсмическимъ и вулканическимъ явленіямъ, которыя отъ времени до времени обнаруживаются съ такою напряженностью, что невольно останавливають на себъ внимание какъ мыслителя, такъ и наблюдателя. Повидимому, существуеть какая-то періодичность въ наступленій этихъ maximum'овъ напряженности; періодичность эта еще не установлена, но несомнѣнно, что 1883 годъ представляется однимъ изъ maximum'овъ такой напряженности подземныхъ силь, особенно зам'вчательных посл'в 1868 года. Земная кора снова обнаружила необычайную подвижность: она гнулась, ломалась и потрясалась по всёмъ направленіямъ; общирныя площади опускались ниже своего уровня, другія, напротивъ, поднимались, а изъ образовавшихся расщелинъ и жерлъ выливалась такая масса расплавленнаго вещества и выбрасывалось такое поражающее количество всевозможныхъ матеріаловъ, что ничего подобнаго уже давно не было. Особенно выдающимися событіями были: разрушительное землетрясеніе на остр. Исхіи и изверженіе вулкана Кракатоа. Изъ вулкановъ болье или менье обнаруживали деятельность: Этна, Везувій, одинъ изъ вулкановъ на Исландіи, Августинова гора (на полуостров' Аляск') и Омотене въ Никарагуа, въ Колумбін образовался новый вулкань. Фуксъ насчитываетъ въ настоящемъ году до 353 землетрясеній, пзъ которыхъ только 17 относятся къ раіону, обнимаемому нашимъ каталогомъ. Эти факты распредёлялись по временамъ года слёдующимъ образомъ:

| декабрь 24 |
|-----------------------|
| |
| Зима 83 { январь 41 |
| февраль 18 |
| мартъ |
| Весна 109 { апрѣль 33 |
| май 31 |
| іюнь 35 |
| Лѣто 86 { іюль 31 |
| августъ 20 |
| сентябрь 29 |
| Осень 75 (октябрь 30 |
| ноябрь 16 |

Въ географическомъ отношения они распредълялись:

Этна и ея окрестности: 6-го янв., 15-го, 22-го февраля, съ 19-го — 30-го марта (изверженіе), 5-го, 6-го, 28-го апрёля, 1-го, 9-го и 12-го мая;

Гунтингтонъ — 9-го января, 23-го марта;

Сараево — 13-го января, 14-го августа;

С.-Франциско — 23-го января, 30-го марта, 2-го апрёля, 10-го октября;

Мурсія — 14-го, 16-го, 19-го, 20-го января;

Лосъ-Ангелосъ — 23-го января, 7-го іюля, 1-го, 5-го сентября, 12-го декабря;

Аграмъ — 4-го, 5-го февраля, 29-го августа, 25-го, 28-го сентября, 24-го октября, 12-го, 20-го декабря;

Панама — 5-го февраля, 8-го марта, 20-го іюля;

Капръ — 11-го января, 12-го апръля, 6-го, 14-го іюля;

Ташкентъ — 31-го марта, 27-го октября;

Валенція — 14-го, 16-го апр'вля, 12-го іюня;

Инспрукъ — 16-го мая, 23-го іюня;

Страсфуртъ — 29-го мая, 5-го сентября;

Казамиччіола—28-го, 29-го, 30-го іюля, 1-го, 3-го, 12-го августа, 4-го, 9-го сентября;

Везувій — 5-го іюня, 22-го сентября;

Китносъ — 25-го іюля, 5-го августа, 19-го октября;

Авины — 25-го іюля, 5-го августа;

Невшатель — 18-го, 22-го декабря;

Point de Monts — 30-го октября, 5-го, 22-го ноября, 22-го декабря;

Мысъ Мондочино — 16-го, 24-го октября;

Смирна — 15-го, 22-го октября, 1-го, 26-го ноября, 2-го, 3-го, 5-го декабря;

Корсаковская станица — 3-го, 7-го, 12-го, 14-го, 20-го, 24-го, 27-го, 30-го сентября;

Ауклэндъ — 4-го августа, 30-го октября;

Вальпарайсо — 28-го мая, 23-го іюня.

Въ дополнительномъ спискѣ у Фукса приведено еще 90 случаевъ, которые, преимущественно, относятся къ Италіи и Швейцаріи, а нѣсколько фактовъ—къ Шварцвальду и сѣверной Франціи.

- **2323.** Въ 1884 году 2-го (14) января въ 4 ч. 19 м. утра легкое землетрясеніе въ Ташкентѣ.
- **2324.** Въ томъ же году 2-го (14) япваря землетрясение въ Юнгъ-сп (въ китайской провинціи Юпъ-нань), продолжавшееся 2".
- 2325. Въ томъ же году 6-го (18) января около часа пополудни довольно сильное землетрясение въ Тифлисѣ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ.
- 2326. Въ томъ же году 7-го (19) января въ 3 ч. утра лег-кое землетрясение въ Върномъ.
 - 2327. Въ томъ же году 14-го (26) января въ 5 ч. 30 м.

утра разрушительное землетрясеніе въ Та-ли-фу въ провинціи Юнъ-нань, шедшее съ S на N.

- 2328. Въ томъ же году 13-го (25) февраля въ 5 ч. пополудни сильное землетрясение въ Ошѣ, сопровождавшееся страшнымъ гуломъ, который очень испугалъ жителей; повреждений не было.
- 2329. Въ томъ же году 15-го (27) февраля въ 2 ч. 30 м. утра тамъ же началось дрожаніе земли, продолжавшееся въ теченіе нѣсколькихъ дней, особенно передъ утромъ.
- **2330.** Въ томъ же году 17-го (29) февраля въ 4 ч. 45 м. утра землетрясение съ подземнымъ гуломъ въ Вѣрномъ, продолжавшееся до 3" и шедшее съ NW на SO.
- **2331.** Въ томъ же году 23-го февраля ст. ст. въ 6 ч. 20 м. вечера былъ слышенъ подземный гулъ въ с. Қабанскомъ.
- 2332. Въ томъ же году 25-го февраля ст. ст. въ 2 ч. 35 м. утра замъчательно сильное землетрясение въ Кишиневъ, продолжавшееся нъсколько секундъ.
- 2333. Въ томъ же году въ ночь съ 26-го на 27-го февраля ст. ст. произошло землетрясение въ Ананьевскомъ утадъ Херсонской губ.; въ м. Мостовомъ было два подземныхъ удара.
- 2334. Въ томъ же году 1-го (13) марта въ 10 ч. 7 м. утра довольно сильное землетрясение съ перерывомъ до 3" въ Вѣрномъ, Караколѣ (нынѣ Пржевальскъ) и на берегахъ оз. Иссыкъкуль; оно шло съ О на W и происходило въ Караколѣ съ большею напряженностью; въ 4 ч. пополудни въ Вѣрномъ оно повторилось.

Примичаніе. Этимъ фактомъ заканчиваются рукописныя свѣдѣнія, обязательно доставленныя военнымъ губернаторомъ Семирѣченской области. Выписка изъ журнала Вѣрненской метеорологической станціи, за подписью начальника межеваго отдѣленія подполковника Ларіонова, заключала въ себѣ списокъ вемлетрясеній въ г. Вѣрномъ за періодъ времени съ 1878 г. по 1884 г. включительно; а въ прислапной запискѣ члена Семирѣ-

ченскаго областнаго статистическаго комитета, — П. М. Зенкова, заключались свёдёнія о землетрясеніяхь въ этой области съ 1868 г., когда этимъ явленіямъ стали вестись зам'ятки. Свой перечень землетрясеній г. Зенковъ сопровождаеть сліздущими замѣчаніями: «Въ противоположность плоскимъ равнинамъ Западной Сибири, гдѣ землетрясенія бываютъ довольно рѣдко, въ нашихъ новыхъ среднеазіятскихъ владёніяхъ, по которымъ протянулись гигантскіе хребты горъ, землетрясенія составляють не ръдкое явленіе. Хотя небольшою частью Средней Азіи, а именно Заилійскимъ краемъ, мы владвемъ уже тридцать летъ (1854 г.), но болье полныя и разнообразныя наблюденія для пзученія края начались лишь съ 1868 г. т. е. послѣ покоренія Ташкента и учрежденія Туркестанскаго генераль-губернаторства. Иниціатива развитія краевъдьнія, основаніе для сего неоффиціальнаго отдёла въ Туркестанскихъ Вёдомостяхъ и привлечение для сего сотрудниковъ, принадлежитъ покойному генералу Кауфману. Между многими и разнообразными статьями въ неоффиціальномъ отдель Туркестанскихъ Вёдомостей заносились и свёдёнія о случавшихся въ разныхъ містностяхъ края землетрясеніяхъ. Но, въроятно, не всъ землетрясенія въ крат отмічены на столбцахъ Туркестанскихъ Ведомостей. Точно также оффиціальныя донесенія о землетрясеніяхъ областному начальству изъ разныхъ укздовъ и отрядовъ могли иногда и не быть, ибо въ обязательный для донесеній перечень «о происшествіяхъ» землетрясенія не входили. «Происшествія», какъ видно изъ дёлъ областнаго правленія, понимались только въ смыслѣ вреда человѣку, а землетрясенія въ крат, хотя и довольно частыя, почти никогда не бывали такъ сильны, чтобы отразиться на комъ или на чемълибо разрушеніемъ, а потому, выбравши изъ разныхъ свёдёній всъ заявленныя или записанныя своевременно землетрясенія, я не могу утверждать, что для летописи они сохранились всв. Что касается Алматинской м'єстности, то я не пропускаль ни одного землетрясенія, записывая ихъ всегда своевременно, и свёдёнія о нихъ въ Туркестанскія Вёдомости были почти исключительно

доставляемы мною. Для характеристики нашихъ землетрясеній нужно отметить, что они здесь чрезвычайно часты и большинство ихъ такъ ничтожно, такъ мало чувствительно, что немногіе могутъ ихъ замётить, и относятся къ нимъ съ сомнёніемъ: «принимать-ли или нътъ за подземный ударъ какое-то ничтожное сотрясеніе». Только находившіеся въ совершенномъ спокойствій, лежа, напр., на постели, могли ощущать легкое сотрясеніе. Раза четыре или пять ми самому случалось ощущать такія ничтожныя сотрясенія земли въ прошлую зиму. Но группируя сообщенія разныхъ свидътелей, я насчиталь сомнительныхъ землетрясеній до 20. Такіе ничтожные толчки я, разум'ьется, въ дневникъ не вносиль, а записываль такіе, которые явственно слышали многіе. Вообще, къ характеристик в наших в землетрясеній нужно сказать, что всь они были не настолько сильны, чтобы заставить встхъ и каждаго чувствовать ихъ, и кртпко спавшихъ, и бывшихъ въ состояніи значительнаго движенія. Самыя сильныя землетрясенія изъ бывшихъ здёсь, какъ напр., днемъ 17-го августа 1868 г. и утромъ 6-го января 1874 г., перепугавшія полгорода, и тъ всетаки были таковы, что не всъ ихъ почувствовали. Кто крънко спалъ или кто скоро шелъ, тъ ихъ не замътили. Самыми крупными последствіями нашихъ землетрясеній были лишь ничтожныя трещины въ перемычкахъ оковъ и дверей въ каменныхъ и сырцовокирпичныхъ строеніяхъ, несмотря на то, что большинство обывательскихъ построекъ сдъланы небрежно. Остается зам'єтить еще, что самыя сильныя изъ землетрясеній были и болье распространенными. Такъ напримъръ, землетрясеніе 17-го августа 1868 г. было одновременно и въ Вѣрномъ и въ Ташкентъ; землетрясение 6-го января 1874 г. отозвалось одновременно въ Върномъ, Караколъ и въ Кульджинскомъ рајонъ и было однимъ изъ самыхъ чувствительныхъ. Для составленія списка землетрясеній я им'єль подъ рукою: 1) свой дневникъ за 16 льть, 2) Туркестанскія Въдомости за первые восемь льть (1870—1877 г. г.), 3) 16 дёль областнаго правленія о происшествіяхъ и 4) четыре дёла бывшей Кульджинской канцелярів.

- **2335.** Въ томъ же году 4-го (16) марта почью землетрясеніе на небольшомъ пространствѣ въ окрестностяхъ г. С. Михеля въ Финляндіи.
- **2336.** Въ томъ же году 14-го (26) марта въ 10-мъ часу вечера землетрясение въ с. Грановскомъ, находящемся въ 26 верст. отъ Иркутска по Якутскому тракту; повреждений не было.
- 2337. Въ томъ же году 30-го апрѣля въ 8 ч. 45 м. вечера краткій порывистый ударъ въ Селенгинскѣ, сопровождавшійся подземнымъ гуломъ и стукомъ въ теченіе 3"; высота барометра была 27,88 д., темп. ртути 15,7° R., темп. возд. 8,9° R.
- 2338. Въ томъ же году 18-го (30) іюня около 2 ч. пополудни изъ оз. Катума, находящагося въ 2 верст. отъ Тавастгуса, сталъ въ одномъ мѣстѣ клубомъ подниматься дымъ; тотчасъ же затѣмъ брызнула вверхъ вода, какъ изъ фонтана, и озеро въ этомъ мѣстѣ сильно заволновалось; явленіе продолжалось менѣе минуты при совершенно тихой погодѣ. Это озеро имѣстъ 7 в. длины, 2 версты ширины и отъ 10 до 12 саж. глубины.
- 2339. Въ томъ же году 15-го (27) августа въ 2 ч. 55 м. пополудни землетрясение въ Полтавской станицѣ; первый ударъ, которому предшествовалъ подземный гулъ, продолжался нѣсколько секундъ и былъ довольно силенъ, второй былъ слабѣе.
- **2340.** Въ томъ же году 16-го (28) сентября утромъ землетрясеніе въ Ташкентъ.
- **2341.** Въ томъ же году 20-го сентября ст. ст. произошелъ въ Саратовѣ на Соколовой горѣ большой оползень.
- 2342. Въ томъ же году 25-го сентября землетрясеніе въ Ошѣ, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ и продолжавшееся 30".
- 2343. Въ томъ же году 18-го (30) ноября въ 4 ч. 25 м. пополудни землетрясение въ Ташкентъ при теплой и сухой погодъ.
- **2344.** Въ томъ же году 19-го ноября ст. ст. въ 8 ч. утра вертикальное землетрясение въ Селенгинскъ, сопровождавшееся

подземнымъ гуломъ и продолжавшееся не болье 4"; высота барометра была 28,88 д., темп. ртути — 14,9° R., темп. возд. — 24,18° R.

2345. Въ томъ же году 7-го (19) декабря землетрясеніе въ Шушѣ, сопровождавшееся двумя сильными ударами въ продолженіе 1,5"; во многихъ домахъ образовались трещины; съ людьми несчастій не было.

2346. Въ томъ же году 31-го декабря ст. ст. около часа пополудни землетрясение въ сел. Кабанскомъ и въ Баргузинъ; въ 11 ч. 45 м. ночи, тамъ же, довольно сильное волнообразное землетрясеніе, сопровождавшееся шумомъ и шедшее съ NNW на SSO; особенныхъ поврежденій не было, хотя это землетрясеніе самое сильное послѣ землетрясенія 1861 года. Въ 10 ч. 30 м. ночи раздался въ Кяхтъ подземный ударъ, за которымъ послъдовало колебаніе почвы, продолжавшееся отъ 10" до 15" и шедmee съ NW. Въ 10 ч. 37 м. ночи легкій подземный ударъ въ Иркутскъ, замътный только по качавшимся лампадкамъ, а въ 10 ч. 40 м. ночи послышался шумъ похожій на раскаты грома, вслёдь за которымь моментально затрещали деревянные дома. «Я стояль въ дверяхъ, пишетъ очевидецъ, обращенный правымъ плечомъ къ SO; мев заметно было, какъ меня качнула справа на ліво. Кто сиділь у стіны на юговостокь, тіхь отбросило отъ нея. Вообще, изъ собранныхъ мною фактовъ окавывается, что землетрясение было волнообразное по направлению отъ NW на SO; проявлялось оно неодинаково въ разныхъ частяхъ города: такъ напримъръ, на Ушаковкъ у острога оно было весьма слабо, но по Ангара — довольно сильное». Въ зданіи мужской гимназіи образовалась трещина въ ширину указательнаго пальца, въ аркахъ корридоровъ во многихъ мъстахъ также образовались трещины; разсёлась одна нечь, во многихъ мізстахъ обвалилась штукатурка. Въ 11 ч. почи землетрясеніе въ Балаганскъ, продолжавшееся около 6"; удары были сильны и навели паническій страхъ на жителей, но вреда не причинили; въ то же время два слабыхъ удара въ Тулунь, продолжавшихся 3"

и шедшихъ съ NNW на SSO. Около 11 ч. ночи волнообразное землетрясеніе въ Тарбагатаевскомъ заводѣ въ 50 в. отъ Верхнеудинска, продолжавшееся около 5" и шедшее съ W на О. Въ 11 ч. 42 м. ночи довольно сильное волнообразное землетрясеніе въ Селенгинскъ, сопровождавшееся шумомъ, подобнымъ приближающейся бурф; воздухъ въ комнатф дрожалъ, какъ отъ удара въ большой медный колоколъ, мебель прыгала, стеклянная и фарфоровая посуда звенёла; поврежденій однако никакихъ не было. Землетрясеніе состояло изъ двухъ порывовъ и окончилось правильнымъ колебаніемъ почвы, шедшимъ съ N на S; все явленіе продолжалось не болье 22". Утромъ замытили небольшую прибыль воды въ р. Селенгв *). Въ 11 ч. 45 м. ночи землетрясеніе въ Верхоленскѣ, которое началось легкимъ сотрясеніемъ безъ шума и шло съ О на W, а чрезъ нѣсколько минутъ землетрясеніе возобновилось и послышался шумъ, похожій на звукъ, издаваемый несколькими телегами, едущими по снегу и замерзшей земль; въ мъстномъ училищь, въ той части печной трубы, которая находится между потолкомъ и нечью (около 2 арт.) образовалась трещина въ 0,5 вершка, при чемъ восточная половина сдвинулась съ мъста; въ верхней части печи тоже были обнаружены трещины; въ с. Бирюльскомъ (въ 70 верст. отъ Верхоленска, ближе къ Байкалу) землетрясеніе было несравненно сильнее. Въ 11 ч. 50 м. ночи два чувствительныхъ толчка въ Качугѣ, шедшихъ съ SO на NW.

Примъчаніе. Въ противоположность 1883 г., дѣятельность вулкановъ въ настоящемъ году была очень слаба, за то обиліе

^{*)} Примъчаніе. Этимъ фактомъ заканчивается сообщеніе Кельберга о землетрясеніяхъ въ Селенгинскѣ; въ концѣ своего сообщенія Кельбергъ замѣчаетъ: «за послѣдніе 15 лѣтъ мы насчитываемъ 49 ударовъ землетрясеній. Цыфра довольно значительная, но мы говоримъ только о тѣхъ ударахъ, которые были вполнѣ замѣтны. Но сколько было еще слабыхъ ударовъ, особенно ночами, которыхъ мы не замѣчали. По моимъ постояннымъ наблюденіямъ съ 1847 г. и до настоящаго года видно, что удары землетрясенія въ нашей мѣстности учащаются все болѣе и болѣе, хотя и не были разрушительны, тѣмъ не менѣе однако же они давали себя не разъ чувствовать, какъ это было, напримѣръ, 30-го и 31-го декабря 1861 г.».

землетрясеній было замічательное, такъ что Фуксъ еще до 1886 г. не могъ собрать свёдёній, относящихся къ этому году; при этомъ напряженность ихъ была более или менее значительна. Въ самой сильной степени сейсмическая дъятельность 1884 г. обнаружилась въ первой половинъ декабря въ южной Испаніи, въ Андалузіи, — области непосредственно прилегающей къ берегамъ Средиземнаго моря, — въ странъ, которая уже съ давнихъ поръ привыкла считать себя въ безопасности отъ разрушительной деятельности такого рода явленій; въ 1733 г. было последнее наиболье спльное колебание земной коры въ этихъ краяхъ, во время котораго обрушилась часть купола знаменитаго Севильскаго собора, но съ техъ поръ въ течение 150 летъ Андалузія наслаждалась спокойствіемъ. Происшедшая въ 1884 г. катастрофа въ Испаніи по размірамъ причиненныхъ бідствій уступаетъ развѣ только Лиссабонскому землетрясенію 1755 г., а по размѣрамъ геологическихъ измѣненій она можетъ быть поставлепа на ряду съ знаменитымъ Калабрійскимъ землетрясеніемъ 1783 г. Сильнейтіе подземные удары разразились въ Севилью 13-го (25) декабря въ 8 ч. 53 м. вечера, а затъмъ отразились во всей южной п средней Испаніи, при чемъ съ особенной силой опи проявились въ гористыхъ частяхъ Гренады, Малаги и Хаэнь, гдь небольшие города и деревни частью совсымь разрушены, частью весьма сильно пострадали; оно распространилось и далье на съверъ, въроятно, до Галиціи, въ Мадрить же оно особенно ощущалось; на западѣ землетрясеніе обнаружилось съ особой силой въ южной Португаліи и Лиссабонв, а на востокв на Балеарскихъ островахъ. Въ одной провинціи Гренадѣ было убито 703 челов ка и ранено 1480; по св в д в ніямъ, сообщеннымъ инженеромъ Ногэ, Альбунуэлосъ, Аренасъ-дель-Рей и Альгама были совершенно разрушены; въ Канилласъ-де-Ацейтун в 376 домовъ было совершенно разрушено и 258 сд влалось необитаемыми. Въ Малагѣ насчитывали 89 разрушенныхъ домовъ и 200 частью сдълавшихся необитаемыми, частью грозившихъ разрушеніемъ; изъ 10000 домовь этого города, по крайней мѣрѣ, 7000 потребовало болѣе или менѣе серьезныхъ исправленій. Фуксъ успѣлъ составить списокъ изъ 123 землетрясеній, при чемъ къ раіону, обнимаемому этимъ каталогомъ, относится всего 5 фактовъ, — но этотъ списокъ, конечно, далеко не полонъ. По временамъ года эти факты — распредѣлялись:

| | | декабрь | 19 |
|---------|----------------|----------|----|
| Зима | 57 | январь | 28 |
| | | февраль | 10 |
| Весна 2 | | мартъ | 13 |
| | 24 \langle | апрѣль | 7 |
| | | май | 4 |
| Ašro | 21 | іюнь | 5 |
| | | іюль | 9 |
| | | августъ | 7 |
| Осень | 21 | сентябрь | 8 |
| | | октябрь | 1 |
| | | ноябрь | 12 |

Географическое же распредѣленіе ихъ было слѣдующее:

Гренада и Малага — съ 25-го декабря и далбе;

Ницца и Ментона — 23-го, 27-го поября;

Женева — 16-го іюля, 23-го ноября;

Поптрезина — 24-го апръля, 4-го іюня;

Зарненъ — 18-го, 19-го и 20-го января;

Исхія — 28-го марта, 23-го іюня;

Мессина — 10-го и 14-го января;

Діаковаръ — 24-го—27-го марта, 1-го апрѣля;

Массанахъ — 12-го, 23-го іюля;

Payerne — 1-го, 2-го апрёля, 27-го ноября;

Константинополь — 14-го марта, 13-го мая;

Смирна — 28-го, 29-го февраля, 7-го марта, начало сентября и 4-го декабря.

2347. Въ 1885 г. 2-го (14) января (въ ночь) землетрясеніе въ с. Кабанскомъ.

- **2348.** Въ томъ же году 14-го (26) января около полудня землетрясение въ Тифлисъ и на станціи Евлахъ.
- **2349.** Въ томъ же году 15-го (27) января въ 7 ч. утра два удара на ст. Евлахъ, но слабѣе предыдущаго.
- 2350. Въ томъ же году 4-го (16) февраля въ 12 ч. 10 м. пополуночи землетрясение въ Кишиневъ, продолжавшееся отъ 2" до 3"; посуда издавала звонъ.
- 2351. Въ томъ же году 11-го (23) февраля около 11 ч. утра сильное землетрясеніе на ст. Евлахъ, повредившее зданіе, въ которомъ жили служащіе; въ теченіе 3' было три удара; въ 1 ч. 30 м. пополудни, тамъ же, новый подземный ударъ, но безъ колебанія почвы.
- 2352. Въ томъ же году 14-го (26) февраля въ 7 ч. вечера послынался въ г. Баталпашинскъ, Кубанской обл., необыкновенный подземный гулъ, за которымъ слъдовалъ толчекъ, продолжавшійся не болье 1, 5"; толчекъ былъ настолько силенъ, что стъны затряслись, двери отворились, лампы на столахъ подпрыгнули, со стънъ попадали небольшія картины, фотографическія карточки и другіе предметы, стънные часы зазвенъли. Колебаніе было волнообразное, какъ можно заключить изъ того, что сначала приходили въ движеніе юго-восточныя части домовъ, а потомъ съверо-западныя. Ночь была лунная, при сильномъ порывистомъ восточномъ вътръ. Старожилы утверждали, что съ основанія этого города никогда не было такого сильнаго удара.
- 2353. Въ томъ же году въ началѣ мая землетрясеніе въ с. Сикухъ, находящемся на сѣверо-западѣ отъ Дербента и расположенномъ на скатѣ горы Хантиль, которая по своей формѣ напоминаетъ пирамиду съ усѣченной вершиной, землетрясеніе сопровождалось обваломъ этого селенія. За нѣсколько дней до катострофы жители слышали подземный гулъ, который затѣмъ повторился съ большой силой и сопровождался колебаніемъ земли, настолько сильнымъ, что среди селенія образовалась въ землѣ трещина и покривилась одна изъ построекъ. Жители, бросивъ все свое имущество, бѣжали на сѣверо-восточную окраину гору,

и едва успѣли собраться на сельскомъ кладбищѣ, какъ раздались сильные подземные раскаты, похожіе на непрерывную орудійную пальбу, а затѣмъ началось сильное колебаніе всей горы и произошель обваль селенія. При осмотрѣ было найдено, что въ горѣ Хантиль образовалось по всѣмъ направленіямъ множество трещинъ, изъ которыхъ одна, простиравшаяся съ NW на SO, была осебенно велика; она раздѣлила гору на двѣ части, при чемъ сѣверная осталась невредимою, а все остальное пространство, какъ бы перерѣзано трещинами на множество участковъ, которыя осѣдая, своимъ напоромъ столкнули деревню въ обрывъ; при этомъ падепіе построекъ было столь стремительно, что всѣ строительные матеріалы обратились въ груды обломковъ, нодъ которыми былъ погребенъ весь скотъ и все имущество населенія.

2354. Въ томъ же году въ концѣ мая произошелъ провалъ земли по рычкы Хлыбной, находящейся близь дер. Шишкиной, въ 50 верст. отъ Оренбурга и въ 18 в. отъ жельзнодорожной станціи Свертъ. Окрестные жители были поражены гуломъ, какъ бы отъ пушечнаго выстрёла, такъ что даже лошади прибежали домой съ пастбищъ. На утро сбежавшіеся поселенцы увидёли, что земля у подножія холма, заросшая дровянымъ лёсомъ, отброшена на далекое разстояніе, саженъ болье чемъ за 300, вмість съ деревьями и кустами, которыя были какъ бы посажены на глыбахъ земли и совершенно правильно, т.-е. вътвями вверхъ. Въ срединъ разбросанныхъ глыбъ, изъ которыхъ каждая была толщиною отъ 3 до 4 саж., оказалась яма въ видѣ кратера продолговатой формы, шириною до 6 саж. Дно этой ямы было въ значительной степени засыпано землею, выброшенною въ гору и свалившеюся назадъ, и наполнено массой плывуна. Спускавшіеся внизъ смільчаки прокопали немного дно, и тамъ появилась вода, горьковатая на вкусъ съ сильнымъ запахомъ торфа. Взрывъ этотъ объясняють размывомъ въ гипсовыхъ пещеристыхъ слояхъ.

2355. Въ томъ же году 25-го іюня ст. ст. значительное землетрясеніе въ Александровскомъ винокуренномъ заводѣ, на-

22 Wedeley

ходящемся въ 23 в. отъ Минусинска, а также и въ этомъ городѣ. При ясной и тихой погодѣ послышайся сперва гулъ, а затѣмъ началось такое сотрясеніе, что оконныя стекла звепѣли и дребезжали, а въ верстѣ отъ завода на западъ, въ одномъ домѣ остановились часы и качались отворенныя дверп. Сотрясеніе продолжалось около 4 сек. и шло съ NW на SO. Въ Минусинскѣ ударъбылъ сильнѣе.

2356. Въ томъ же году 21-го іюля ст. ст. въ 12 часу ночи значительное колебаніе почвы въ г. Вѣрномъ и въ Токмакскомъ уѣздѣ, служившее предвѣстникомъ страшной катастрофы.

2357. Въ томъ же году 22-го іюля ст. ст. въ 2 ч. утра землетрясеніе въ Ошт, продолжавшееся около 3 минуть, ему предшествоваль шумъ, похожій на шумъ лѣса въ бурную погоду; черезъ двѣ минуты колебаніе утихло, но спустя 10—15 мин. снова ощущались глухіе подземные удары, которые походили на пальбу изъ нѣсколькихъ орудій, колебанія однако болѣе не повторялись. Въ 2 часа утра сильныя волнообразныя колебанія въ Ауліе-Ата, длившіяся около 2' и шедшія съ О на W; въ 2 ч. 5 м., 2 ч. 35 м., 2 ч. 50 м. и 3 ч. утра, тамъ-же, болье легкіе подземные удары, при чемъ отъ перваго удара отворялись двери, падали легкія вещи и сильно качались висячіе предметы. Въ 2 ч. 20 м. утра землетрясеніе въ Андижанъ и сел. Балыкчи (въ 60 в. отъ Андижана и въ 18 в. отъ Намангана), продолжавшееся около 15'; 5 минутъ спустя были слышны удары, похожіе на удары палкой по висящему ковру, черезъ 5 мин. послѣ этихъ подземныхъ ударовъ на востокъ были слышны удары, похожіе на пушечные выстрълы; такихъ ударовъ было насчитано и на западъ, примърно, до 30. Удары сперва следовали другь за другомъ, сь небольшими промежутками, потомъ раздался какъ бы залиъ изъ орудій, и удары продолжались въ прежнемъ порядкъ. Жители с. Балыкчи полагали, что въ Наманганъ происходитъ нальба изъ пушекъ, то же самое предполагали и жители с. Табулды-Кипчакъ, находящагося въ 40 в. отъ Балыкчи и въ 20 в. отъ Андижана ЛВъ началъ 3-го часа утра продолжительное и сильное землетрясеніе въ Вѣрномъ и въ сел. Чалдоваръ, которое въ этомъ селеніи произвело значительныя опустошенія. Въ 3-мъ часу утра сильное землетрясеніе въ Наманганѣ, подземный гулъ до и послѣ землетрясенія былъ похожъ на отдаленные пушечные выстрѣлы.

Судя по свъдъніямъ, полученнымъ изъ разныхъ пунктовъ потрясенной области, и по извёстіямъ изъ Ташкента, землетрясеніе шло вдоль Александровскаго хребта, при чемъ за центръ его, вследствіе наибольшей силы и разрушительности ударовъ, следуеть считать ту часть хребта, противь которой расположены селенія: Сукулукъ, Бѣловодское и Карабалты. Отсюда оно распространилось: на юго-западъ — до Ташкента и, по Тяпь-шану, до Наматана; на северовостокъ до г. Вернаго и находящейся отъ него къ востоку Софійской станицы, до Илійскаго моста и далёе, но уже въ слабой степени, до Алтынъ-Эмельскихъ горъ. Во всемъ Токманскомъ уфздф, въ которомъ находился центръ землетрясенія, оно отущалось въ очень сильной степени и произвело большія опустошенія. Въ сосёднемъ же уёздномъ городе Караколь, лежащемъ на востокъ отъ Пишпека, оно было значительно слабће, чемъ въ Върномъ, а далње на восточныхъ окраинахъ Върненскаго и Иссыкъ-Кульскаго уъздовъ оно совстив не было замѣтно.

Первое значительное колебаніе почвы въ Токмакскомъ уѣздѣ, замѣченное и въ Вѣрномъ, произошло 21-го іюля въ 12-мъ часу ночи. Три часа спустя, въ 2 ч. 20 м. утра 22-го іюля, послышался сильный подземный ударъ, похожій на грохотъ падающихъ и разбивающихся другъ на друга кампей, и началось колебаніе земли, длившееся непрерывно не менѣе пяти мипутъ. Это колебаніе сопровождалось толчками, изъ которыхъ одинъ отличался особенною силой. Въ Вѣрномъ, гдѣ описываемое землетрясеніе проявилось сравнительно слабо, имъ было разбужено поголовно все взрослое населеніе; во многихъ домахъ проспулись и дѣти, перепуганныя необычайнымъ движеніемъ и шумомъ: всюду задребезжала стекляная посуда, заскрипѣла массивная мебель, за-

стучали неустойчиво стоявшіе въ комватахъ предметы и посыпалась штукатурка съ потолковъ. Многіе поспѣшили выбраться изъ домовъ во дворы, гдт и провели остальную часть почи. Въ Пишпекъ это землетрясение произвело всеобщую панику; подземный грохоть и трескъ расшатывающихся домовъ вынудили жителей искать убъжища въ садахъ и на улицахъ, при чемъ всъ бросились изъ домовъ, кто въ чемъ былъ, и ползали на четверенькахъ, не будучи въ состояніи удержаться на ногахъ. Между тыть, на разстояній 40-60 в. оть этого города, въ сел. Быловодскомъ и Карабалты произошла въ это время ужасная катастрофа; тамъ отъ сильнаго подземнаго удара разрушились всѣ дома, какъ одинъ, засыпавъ обломками своихъ спавшихъ обитателей. Разрушены были также и ближайшія къ Пишпеку селенія Сукулукъ, Александровское и другія, но не въ такой степени, и несчастій съ людьми зд'єсь не было, въ первыхъ же двухъ убито 54 чел. и ранено 77.

По наблюденіямъ, произведеннымъ въ Пишпекъ, во время землетрясенія 22-го іюля, почва колебалась по направленію съ сверо-востока на юго-западъ, и послъ толчка, столь пагубнаго для Бѣловодскаго и другихъ окрестныхъ селеній, колебанія продолжались въ томъ же направлени чрезъ 15-30; къ утру они какъ будто затихли, но около полудня вновь сдёлались ощутительными. Въ 10 ч. 45 м. вечера въ Пишпекъ быль опять такой сильный подземный ударъ, что части некоторыхъ зданій, уже поврежденныхъ утромъ, обрушились, а люди, которые стояли въ этотъ моментъ, попадали. Съ этого времени жители уже не входили въ свои дома, оставались въ садахъ и во дворахъ; даже присутственныя міста выбрались изъ зданій, за исключеніемъ денежной кладовой казначейства, которая осталась пеповрежденною. Изследованія гражданскаго инженера Родзевича показали, что въ раіон'в Карабалтинскаго и Бізоводскаго селеній растрескалась почва и образовавшіяся щели шли, преимущественно, по направленію теченія р'єчекь и окраинь сазовь (болоть). Такимъ трещинамъ г. Родзевичъ приписываетъ, между прочимъ, и разрушеніе церкви въ с. Бёловодскомъ. Глубина упомяпутыхъ отверстій къ сёверу отъ с. Карабалты была наблюдаема до 2 аршинь при ширине до 6 вершковъ; съ версту ниже селенія трещины эти пересекались такими же поперечными, на разстояніи одна отъ другой до 3 саж., причемъ части, образовавшіяся отъ такихъ сёчепій, нёсколько понизились, сравнительно съ уровнемъ прилегающихъ садовъ, и въ нихъ оказались воронкообразныя углубленія, чрезъ которыя, вследствіе пониженія почвы, выступила подпочвенная вода, на что указываетъ появившійся на поверхности сазовъ мелкій и чистый песокъ сёроватаго цвёта, оставшійся и вокругъ упомянутыхъ воронокъ, въ видё выпуклыхъ колецъ полукруглаго сёченія. Кромё того, въ горахъ противъ с. Бёловодскаго появились огромныя трещины, при чемъ на склонахъ предгорій въ нёкоторыхъ мёстахъ произошли значительные оползни.

Это землетрясеніе им'єло чрезвычайно гибельныя посл'єдствія для жителей; вотъ печальные результаты его:

Въ с. Бѣловодскомъ и Карабалтинскомъ было убито 54 человѣка, изъ нихъ 30 дѣтей, а ранено 77 челов., при чемъ шестеро изъ нихъ получили тнжкія увѣчья и переломы костей, остальные же отдѣлались болѣе или менѣе легкими поврежденіями и ушибами; въ киргизскихъ волостяхъ Токмакскаго уѣзда при паденіи въ горахъ камней убито два человѣка и одинъ раненъ.

Въ с. Бѣловодскомъ разрушено до основанія 150 домовъ и 134 хозяйственныхъ постройки, не считая общественныхъ зданій и церкви; убытковъ частными лицами понесено до 23,770 руб.

Въ с. Карабалты разрушено 96 домовъ и 100 построекъ; убытокъ опредёленъ въ 15,875 руб.

Въ следующихъ селеніяхъ было разрушено и повреждено: въ Иссыгатинскомъ — 26 домовъ на 630 р., въ Аламединскомъ — 2 на 485 р. и въ Александровскомъ — 11 на 273 руб.

Въ Большомъ и Маломъ Токмакѣ и Карабулакскомъ поврежденія были весьма незначительны; во всѣхъ остальныхъ селеніяхъ никакихъ поврежденій не оказалось.

Въ г. Пишпекъ повреждено до 70 частныхъ домовъ, а убытковъ насчитывали до 5,765 руб., такъ что въ общей сложности
сумма убытковъ отъ разрушенныхъ зданій въ Токмакскомъ уѣздѣ,
не считая казенныхъ и общественныхъ построекъ, простиралась
до 51,503 руб.; кромѣ этого у киргизовъ погибло много скота,
который былъ убитъ при паденіи скалъ, а именно: лошадей —
348, верблюдовъ — 11, крупнаго рогатаго скота — 10 и мелкаго — 2,113, всего на сумму 8,169 руб.

Въ Иссыкъ-Кульскомъ и Вѣрненскомъ уѣздахъ зданія остались неповрежденными, за исключеніемъ Софійской станицы, гдѣ въ церковной колокольнѣ образовалась во всю стѣну сквозная трещина.

Въ заключение надо замѣтить, что во многихъ изъ пострадавшихъ селеній постройки изъ дерева и плетня (пригоны для скота,
сарайчики, кладовыя и т. д.) уцѣлѣли, постройки же изъ сырцоваго кирпича развалились до основанія. Это объясняется, конечно,
относительною легкостью и удобоподвижностью плетневыхъ и деревянныхъ построекъ. Впрочемъ, жилыхъ помѣщеній изъ дерева
(избъ) въ крестьянскихъ селеніяхъ Токмакскаго уѣзда, какъ и
повсюду въ Семирѣченской области, не существуетъ, также нѣтъ
и плетневыхъ построекъ, предназначенныхъ для жилья, подобно
сартовскимъ саклямъ.

- 2358. Въ томъ же году 23-го іюля ст. ст. въ Токмакскомъ уёздё продолжались слабые, но замётные толчки съ промежутками 15—20 и болёе минутъ.
- 2359. Въ томъ же году 24-го іюля ст. ст. около 3 ч. утра колебанія п толчки проявились въ Токмакскомъ уёздё и г. Вёрномъ съ большой силой.
- 2360—2363. Въ томъ же году 25-го, 26-го, 27-го и 28-го іюля ст. ст. тамъ же, продолжающіеся подземные удары; землетрясеніе становится все слабѣе и слабѣе, а промежутки покоя продолжительнѣе; колебанія имѣли мѣсто и послѣ 28-го числа, но показанія на этотъ счетъ наблюдателей нѣсколько разнорѣчивы.

2364. Въ томъ же году 4-го (16) августа явственный толчекъ въ Пишпекъ; многіе утверждали, что слабыя колебанія земли происходили послѣ этого.

Примъчаніе. Въ августъ 1885 г. Степнымъ генералъ-губернаторомъ генераломъ Колпаковскимъ былъ командированъ горный инженеръ И. В. Игнатьевъ въ ту часть Токмакскаго увзда, гдв произошло землетрясеніе, съ цвлью собрать всв сввденія, касающіяся этого интереснаго въ гелогическомъ отношеніп явленія. Изъ сообщенія г. Игнатьева, читаннаго въ засѣданіи Отдёленій Физической и Математической географіи И. Р. Г. О. 11-го декабря 1885 г., видно, что съ наибольшей силой землетрясение проявилось въ горахъ и предгоріяхъ по рінамъ: Сукулукъ, Акъ-су и Карабалты, отсюда оно распространилось, постепенно ослабѣвая, па NO. На южную сторону Александровскаго хребта оно передалось въ весьма слабой степени, здёсь оно слегка ощущалось въ долинъ р. Нарына. Въ г. Върномъ отъ сотрясенія 22-го іюля нікоторые дома, въ томъ числі и домъ военнаго губернатора, дали трещины. Землетряссніе распространилось за р. Или и было ощущаемо, едва замѣтно, въ 60 верст. къ N отъ этой реки въ разведочной на каменный уголь шахть въ предгоріяхъ Молай-сары; далье къ NO оно не было замѣчено. Общее направленіе колебаній было съ SW на NO.

Просматривая списокъ туркестанскихъ землетрясеній, мы видимъ, что всё они имёютъ наиболёе частое направленіе съ SW на NO, совпадающее съ главнымъ, древнимъ гранитнымъ направленіемъ поднятія Тянь-шаня. Это совпаденіе невольно наводитъ на мысль, нётъ-ли связи между землетрясеніями и силами, которыя произвели подиятіе этого горнаго хребта и которыя, можетъ быть, ныпё производятъ постепенное поднятіе хребтовъ группы Тянь-шаня? Это предположеніе можетъ имёть вёроятіе, такъ какъ подобную же связь Абихъ находитъ между землетрясеніями Закавказскаго края и направленіемъ главнаго поднятія Кавказскаго хребта.

Дополнительныя свёдёнія объ этомъ землетрясеній см. въ соч. Мушкетова «Вёрненское землетрясеніе 28-го мая 1887 г.», гдё, между прочимъ, выяснено, что всё подобныя землетрясенія въ Туркестанё относятся къ тектоническимъ.

2365—2378. Въ томъ же году происходили землетрясенія въ Токмакскомъ уёздё: 18-го августа ст. ст. въ 11 ч. ночи, 19 го авг. въ 2 ч. 40 м. и 6 ч. утра, 21-го авг. въ 6 ч. 20 м. утра, 24-го авг. въ 3 ч., утра, 25-го авг. въ 7 ч. вечера, 26-го авг. въ 2 ч. и 3 ч. 50 м. утра и въ 12 ч. пополудни, 27-го авг. въ 1 ч. 40 м. пополуночи, 28 авг. въ 4 ч. 20 м. и 5 ч. утра, 30-го августа въ 2 ч. 20 м. и 4 ч. утра и въ 9 ч. вечера, 31-го августа въ 3 ч. 15 м. утра, 1-го сентября въ 8 ч. вечера, 2-го сентября въ 6 ч. 5 м. утра, 3-го сентября въ 1 ч. 30 м. пополуночи, 4-го сентября въ 2 ч. 35 м. и 4 ч. 10 м. утра и въ 10 ч. вечера (въ этотъ день землетрясеніе было особенно сильно).

2379. Въ томъ же году 8-го (20) сентября въ 1 часъ пополуночи довольно сильное землетрясение въ Иссыкъ-Кульскомъ
уѣздѣ; начальникъ уѣзда, бывшій въ это время па р. Атбашѣ,
донесъ, что сначала былъ слышенъ сильный гулъ, шедшій съ NW,
затѣмъ началось сотрясение земли сильными толчками, которое
иерешло въ плавное волнообразное колебание, длившееся одну минуту. Минутъ черезъ пять послѣдовало второе, болѣе слабое, колебание, не сопровождавшееся гуломъ. Это землетрясение по силѣ
иревзошло бывшее и въ Иссыкъ-Кульскомъ уѣздѣ въ ночь на
22-ое йоля, но разрушительныхъ дѣйствій не имѣло.

2380. Въ томъ же году 22-го сентября ст. ст. довольно сильное землетрясение въ Охотскъ, шедшее съ NO на SW.

2381—2383. Въ томъ же году 23-го сентября ст. ст. въ 2 ч. 35 м. пополудни, 25-го сент. въ 1 часъ 40 м. пополудни и 26-го сент. въ 10 ч. утра довольно сильные подземные удары съ колебаніями земли въ Токмакскомъ уѣздѣ и, особенно, въ Пишпекѣ; сильнѣе другихъ было землетрясеніе 23-го сентября.

2384. Въ томъ же году 27-го сентября ст. ст. колебаніе земли въ с. Елшанскъ п Федоровкъ, Хвалынскаго уъзда, Саратовской губ. Въ с. Елшански быль слышень гуль и ощущалось сотрясеніе почвы въ домахъ крестьянъ Жариновыхъ, при чемъ колебалось корыто, въ которомъ рубили капусту, а стоявшія на нечкъ ведра стучали другъ о друга. Избы Жариновыхъ находятся близъ рѣчки Елшанки на слабомъ грунтѣ, на поверхность котораго просачивается вода; разсказывають, что на этомъ мъстъ прежде была трясина. Колебанія продолжались не болье минуты; поврежденій въ зданіяхъ и трещинь въ земль не было замьчено. Село Федоровка лежить на берегу Волги въ одной изъ долинъ Черно-затонскихъ горъ, состоящихъ изъ пластовъ известняка, расположенныхъ на песчано-глинистыхъ слояхъ. Волга, сжатая въ этомъ маста берегами, съ большой силой углубляеть свое русло, размывая подножія горъ, вследствіе чего въ 1839 г. одна изъ горъ обрушилалась и произвела огромный обвалъ.

2385—2399. Въ томъ же году происходили землетрясенія въ Токмакскомъ уёздё: 27-го сентября ст. ст. въ 4 ч. и 8 ч. 45 м. утра, 28-го сент. въ 4 ч. 20 м. и 7 ч. утра, 29-го сент. въ 3 ч. 20 м. утра, 30-го сент. въ 2 ч. утра, 1-го октября въ 8 ч. 20 м. вечера, 2-го окт. въ 2 ч. утра, 3-го окт. въ 4 ч. утра и въ 2 ч. 25 м. пополудин, 4-го окт. въ часъ пополуночи и въ 8 ч. 20 м. утра, 5-го окт. въ 7 ч. утра, 6-го окт. въ 2 ч. утра, 7-го окт. въ 3 ч. утра, 10-го окт. въ 4 ч. утра, 11-го окт. въ 7 ч. утра, 12-го окт. въ 1 ч. 45 м., пополуночи, 13-го окт. въ 4 ч. утра; послёднее особенно сильное происходило при тихой и ясной погодё и ощущалось въ Вёрномъ. Въ Пишпеке съ 3-го по 11-е октября землетрясенія происходили 6 разъ; послё землетрясенія 13-го октября въ Пишпеке появились трещины. По мнёнію очевидцевъ, здёсь оно было наиболёе сильнымъ послё бывшаго 22-го іюля.

2400—2419. Въ томъ же году землетрясенія и подземные удары въ Чуйской долинь, Токмакскаго увзда, происходившіе: 14-го октября ст. ст. въ 2 ч. утра и 8 ч. 20 м. вечера, 15-го

окт. въ 1 ч. 40 м. пополуночи, 18-го окт. въ 3 ч. 40 м. утра и 12 ч. ночи, 20-го окт. въ 2 ч. 7 м. утра, 21-го окт. въ 8 ч. вечера, 22-го окт. въ 3 ч. 15 м. пополудни, 23-го окт. въ 2 ч. утра, затѣмъ ежедневно съ 24-го октября по 5 ноября (включительно), при чемъ наиболѣе сильные ощущались въ послѣдній день.

- 2420. Въ томъ же году 4-го (16) ноября значительное землетрясение въ Верхнеудинскѣ, д. Турунтаевой и Туруханскихъ горячихъ источникахъ, Баргузинскаго округа; шкапы дрожали, мебель качалась, посуда двигалась; въ первыхъ двухъ пунктахъ землетрясение было сильнѣе.
- **2421.** Въ томъ же году 7-го (19) ноября около 9 ч. вечера легкое сотрясение въ Баргузинѣ, сопровождавшееся слабымъ подземнымъ гуломъ.
- 2422. Въ томъ же году 8-го (20) ноября около часа пополуночи слабое, не всёми зам'вченное, землетрясение въ Верхоленск'в; около 7 ч. утра, тамъ же, слабое землетрясеніе, шедшее съ S на N. Въ 3 ч. 35 м., утра послышался въ с. Бичуры шумъ, какъ бы отъ приближающейся бури, затёмъ слёдовалъ гулъ, похожій на раскать подземнаго грома, все это продолжалось менте минуты, какъ вдругъ всв постройки затрещали, а чрезъ несколько секундъ раздался сильный толчекъ, такъ что полы заскрипели и дома зашатались, посуда звенъла и дребезжала; землетрясеніе продолжалось около 2 минутъ, постепенно ослабъвая. Въ 3 ч. 48 м. утра сильное землетрясеніе въ с. Кабанскомъ, Тешмойскомъ (въ 8 в. отъ Кабанскаго), Твороговскомъ (въ 20 в.), Степнодворецкомъ (въ 22 в.), Тарановскомъ (въ 23 в.), Посольскомъ монастырѣ, с. Кударинскомъ и Кударинской думѣ (въ 30 в.). Школьный учитель въ с. Кабанскомъ — Красильниковъ сообщаетъ следующее: предвестникомъ землетрясения быль шумъ, похожій на гуль двигающагося на значительномъ разстояніи громаднаго обоза, когда нельзя еще различить отдёльныхъ звуковъ, этотъ шумъ продолжался до 30", а сейчасъ за нимъ, безъ всякой зам'тной паузы, посл'тдовало собственно землетрясеніе,

которое отчетливо распалось на двѣ части. Первая часть, менѣе сильная, имфла характеръ скорфе сотрясательнаго движенія почвы, похожаго на дрожаніе зданій отъ быстро Бдущаго по мостовой экипажа, и продолжалось секундъ 7 или 8. Черезъ нѣсколько мгновеній посл'є этого, было ощущаемо волнообразное колебаніе болье сильное, особенно въ началь, чымь первое; оно длилось 10"-12", спустя секундъ 15 послѣ него снова послышался прежній тумъ, который постепенно затихаль, удаляясь по направленію къ N. Направленіе колебаній съ точностью нельзя было опредёлить, — по однимъ оно было съ ООО на WSW, а по другимъ съ N на S. Особенныхъ последствій, какъ напримеръ, разрывовъ и осъданій почвы, выбрасыванія воды изъ колодцевъ и т. п. оно не имъло; зданіямъ не было причинено никакого вреда. Магнитная стрълка, которую г. Красильниковъ наблюдалъ въ концъ землетрясенія, когда утихаль последній шумъ, колебалась въ вертикальной и чуть замѣтно въ горизонтальной илоскостяхъ, что, по всей въроятности, происходило отъ сотрясенія подставки (буссоль стояль на окнъ горизонтально). Около 5 ч. утра, весьма слабое, не всёми замъченное, землетрясение въ с. Кабанскомъ. Въ 5 ч. 38 м. утра легкое землетрясение въ Балаганскъ, продолжавшееся приблизительно 4". Въ 4 ч. утра (по другимъ въ 3 ч. 57 м.) сильное и продолжительное землетрясеніе въ Кяхтѣ, сопровождавшееся гуломъ и шедшее съ S на N; въ 7 ч. утра землетрясеніе повторилось; ночью 7-го (19) ноября здісь также было замѣчено колебаніе. Около 4 ч. утра колебаніе земли въ Мангуркъ. Около же 4 часовъ утра сильное землетрясеніе въ Верхнеудинскъ и селахъ: Тарбагатаъ, Жиримъ и Кули, состоявшее изъ ряда послёдовательныхъ толчковъ (особенно сильны были два толчка) и продолжавшееся не менње 30"; потолки и стѣны деревянныхъ домовъ сильно трещали, а стѣны большинства каменныхъ домовъ дали трещины частью поверхностныя, частью же во всю толщину стінь; во многих взданіях в попадали зеркала; несчастій съ людьми не было. Въвышеозначенныхъ селахъ развалилось много печей, а въ одной избѣ рухнулъ потолокъ. Землетрясеніе шло съ SW, при чемъ ему предшествоваль сильный подземный гуль. На Чиков и Цилкв оно совсёмъ не ощущалось. По свидётельству старожиловъ, большинство землетрясеній въ Верхнеудинскв бывають въ сильные морозы, между тёмъ 7-го и 8-го ноября термометръ показываль въ полдень 1° или 2° тепла по R. Въ 7 ч. утра волнообразное колебаніе въ Верхнеудинскв, продолжавшееся до 5"; въ 9 ч. утра, тамъ же, слабое землетрясеніе, замівченное только по стучавшимъ другъ о друга стаканамъ и чашкамъ. Около 10 ч. утра слабое сотрясеніе въ Баргузинв. Толчки и сотрясенія ощущались также въ Култукв. Снёжной и Мышахъ, но часы и минуты не были отмівченны.

- 2423—2430. Въ томъ же году ежедневно съ 9-го (21) по 16-е (28-го) ноября землетрясенія въ Верхнеудинскѣ, при чемъ сильнѣе другихъ было землетрясеніе 12-го числа, происходившее въ 10 ч. вечера, а 13-го числа въ 2 ч. пополудни передъ довольно продолжительнымъ землетрясеніемъ былъ слышенъ подземный гулъ.
- **2431.** Въ томъ же году 12-го (24) ноября въ 9 ч. 10 м. утра землетрясеніе въ Кяхтѣ; въ 12 ч. 8 м. пополудни землетрясеніе въ Верхоленскѣ, обнаружившееся тремя толчками, изъ которыхъ два послѣдпіе были прогрессивно слабѣе; поврежденій не было; лампадка качалась на 2'46".
- **2432.** Въ томъ же году 16-го (28) ноября въ 8 ч. 50 м. утра слабое землетрясеніе въ Ташкентѣ.
- 2433. Въ томъ же году 17-го (19) въ 12 ч. ночи два землетрясенія въ с. Кабанскомъ, слѣдовавшія одно за другимъ чрезъ 3 минуты; оба продолжались не болѣе 12"—15" и направлялись съ NO на SW; колебанія были слабыя и сопровождались легкимъ шумомъ; въ этотъ же день было легкое землетрясеніе въ Верхнеудинскѣ, но время его неизвѣстно.
- **2434.** Въ томъ же году 15-го (27) декабря въ 8 ч. вечера, въ 11 и 12 ч. ночи было три землетрясенія въ сл. Россоши, Во-

ронежской губ., шедшія по направленію съ W на O; каждое землетрясеніе длилось секунды двѣ.

- **2435.** Въ томъ же году 16-го (28) декабря въ 6 ч. утра, тамъ же, колебаніе земли, шедшее съ W на O.
- 2436. Въ томъ же году въ первомъ часу пополуночи на 23 декабря, при внезапно поднявшемся сильномъ вътръ, пролетълъ весьма низко надъ г. Чембаромъ, Пензенской губ., метеоръ, съ трескомъ разорвавшійся за городомъ на большой дорогь, при чемъ у пробажавшаго мужика убило на повалъ лошадь; къ сожальнію, мужикь до того перепугался, что никакь не могь разъяснить, что такое было. Десять минуть спустя, приблизительно въ 12 ч. 45 м. пополуночи раздался гулъ, похожій на взрывъ. Командиръ мѣстной части войскъ, предполагая, что взорвало пороховой погребъ, немедленно приказалъ отправить къ погребу патруль, но едва приказаніе было отдано, какъ раздался гуль еще болье сильный, и началось весьма замытное колебаніе почвы по направленію съ NW на SO, продолжавшееся около 0,5". Крыша одного изъ домовъ обрушилась, а у другаго дома рухнули трубы, въ комнатахъ было замътно колебание лампъ. На озеръ ледъ былъ взломанъ и льдины нагромождены одна на другую. Несмотря на небольшую площадь, занимаемую Чембаромъ, сила колебанія была не везд'в одинакова; такъ, въ той части города, которая называется Полденками, оно совстмъ не было замтио, а па базарной площади возлё думы, по ув ренію расходившихся по домамъ гласныхъ, трудно было стоять на ногахъ. Это землетрясение ощущалось также и на Спицыныхъ хуторахъ, въ 20 верстахъ отъ Чембара.

Примъчаніе. Настоящій годъ изобиловаль вулканическими и сеисмическими явленіями, по эти явленія пигдѣ, повидимому, пе достигали такой напряженности и не причинили столько бѣдствій, какъ, напримѣръ это было въ 1883 и 1884 гг. Важиѣйшими изътакого рода явленій были:

1) Страшное землетрясеніе, начавшееся въ южной Испаніи

въ копцѣ декабря 1884 г., продолжалось и въ январѣ 1885 г. въ видѣ отдѣльныхъ подземныхъ ударовъ, болѣе пли менѣе разрушительныхъ. 1-го января въ Гренадѣ, въ м. Альбунсаласѣ, образовавшейся трещиной была поглощена церковь, 2-го января была разрушена часть г. Малаги, 3-го числа въ провинціи Валенціи образовался кратеръ, наполненный горячей водой, 7-го разрушенъ г. Фрильяна, 6-го февраля въ Тембрилѣ (Андалузія) были разрушены дома.

- 2) Въ горѣ Монте-Бальдо, на границѣ между Тиролемъ и Италіей, проявилась сильная подземная дѣятельность, вызвавшая землетрясеціе даже въ отдаленныхъ городахъ, какъ-то: въ Веронѣ, Ревередо и Миланѣ. Самый сильный ударъ ощущался около полуночи 21-го февраля, а второй, который былъ нѣсколько слабѣе, 26-го числа въ 10 ч. вечера; легкія сотрясеція почвы повторялись очень часто. Въ Гренадѣ было замѣчено 27-го числа два сильныхъ удара; въ Лепи, Малагѣ и въ окрестныхъ мѣстностяхъ ощущалось колебаніе почвы.
- 3) 16-го (28) марта ощущалось слабое землетрясеніе въ Пирев, Коринфв, Аргосв, Зантв, Навплін, Триполисв и Миссолунгахъ, наиболве сильные удары были въ Патрасв и Каламатв; это землетрясеніе распространилось по всему Пелопонесу и Іоническимъ островамъ, при чемъ и на другой день ощущались легкіе удары.
- 4) Этна начала проявлять дѣятельность. Инструменты, поставленные для паучныхъ наблюденій, находились въ постоянномъ движеніи. Полагали, что скоро произойдетъ изверженіе, такъ какъ изъ главнаго кратера съ каждымъ часомъ поднималось все большее и большее количество дыма. 19-го марта было землетрясеніе въ Патерно, Бранкавиллѣ и Адерно. 25-го марта снова ощущались подземные удары въ Малагѣ, Гренадѣ и Антекверѣ, не причинившіе никакого вреда.
- 5) 1-го (13) апръля утромъ былъ сильный подземный ударъ въ Монтре (Montreux). Во многихъ мъстностяхъ Шварцвальдскаго округа, въ Виртембергъ, ощущались утромъ 11-го апръля

подземные удары; въ деревнѣ Монокамѣ это явлене произошло во время обѣдни: церковь зашаталась, балки затрещали, между молящимися распространилась сильная паника. На канунѣ въ этой мѣстности былъ легкій подземный ударъ. 13-го апрѣля сильный подземный ударъ въ Тернтетѣ, въ Швейцаріи, шедшій съ S на N. Изъ Туна, Интерлакена, Латтербаха, Мюлемата и Цвейзимена было тоже сообщено о подземныхъ ударахъ, бывшихъ тамъ 13-го апрѣля въ 11 ч. 25 м. утра и шедшихъ по направленію съ SW на NO. 10-го апрѣля между 2 и 3 часами утра ощущались удары въ различныхъ мѣстностяхъ Италіи, въ томъ числѣ въ области древняго Лаціума, въ Римѣ и провинціи Сіена; еще сильнѣе было землетрясеніе въ провинціи Аквила, въ Сальмонѣ, Авецани и Лукколи.

6) Сѣверное Телеграфное агентство сообщило отъ 22-го апрѣля, что на Везувів открылись два кратера, на 200 метр. выше жельзнодорожной станціи; потокъ лавы направился между Торре-дель-Греко и Помпеей. 2-го іюня нов. ст. было сильное землетрясеніе въ одной части провинціи Кашмиръ, при чемъ въ Сринагаръ убито 50 человъкъ и множество ранено, въ Ирипогурѣ погибло подъ развалинами 100 человѣкъ и 150 лошадей; дворецъ магарадши частью разрушень, въ Сопори рухнула мечеть, нохоронивъ подъ обломками 200 человѣкъ, нѣсколько деревень пострадало. Въ іюнъ разрушительные удары продолжались въ этой местности: въ Муфазарабадскомъ округе погибло, какъ было слышно, болбе 2,000 человбкъ; въ Камирайскомъ округъ погибло до 2,700 чел., гор. Барамула совершенно разрушенъ; погибло также до 25,000 овець и козъ и 8,000 штукъ рогатаго скота. Изъ Сурабайи, на островъ Явъ сообщили подробности о происходившихъ тамъ въ последнее время вулканическихъ изверженіяхъ, послёдствіемъ чего была гибель людей и потеря имущества. Семеру, главный вулканъ въ восточной части Явы, обнаружиль чрезвычайную деятельность, и въ начале мая изъ его кратера потекли потоки лавы, сопровождаемые густымъ дождемъ изъ пепла; эти потоки уничтожили все вокругъ на пространстве нескольких миль; ложбины, въ 200—300 фут. глубиною, совершенно наполнились лавою, и поверхность горы, до того времени изрезапная многочисленными и глубокими бороздами, сделалась почти гладкою; число туземцевъ, погибшихъ во время изверженія, превышаетъ 500 чел. Въ средней части Явы вулканъ Мерана тоже внушалъ серьезныя опасенія. На острове Кракатоа былъ слышенъ подземный громъ сопровождавшійся вулканическими явленіями вблизи стараго кратера, изверженіе котораго въ 1883 г. произвело такія страшныя опустошенія.

7) Со времени последняго изверженія въ 1875 г., которое произвело страшную панику между жителями Неаполя, Везувій не возвращался къ своему прежнему нормальному состоянію. По мевнію профессора Пальміери, вулкань находился сътвхъ поръ, какъ бы въ бользненномъ состояніи, плохо поддававшимся изсльдованіямъ. Въ настоящее время, по его словамъ, наступилъ кризисъ, который долженъ повести къ полному выздоровленію. Везувій, въ концѣ апрѣля, сталъ выказывать признаки оживленной внутренней діятельности: три небольших в отверстія образовались въ основании конусообразной вершины стараго кратера и изъ нихъ потекла лава, остывая на покатостихъ горы. 2-го мая, послѣ нѣсколькихъ глухихъ подземныхъ ударовъ, на склопѣ кратера открылось новое, болье значительное, отверстіе, изъ котораго лава полилась широкой струей. Это отверстіе образовалось на уровнѣ верхней станціи жельзной дороги, въ разстояніи приблизительно, 300 шаговъ отъ нея. Потокъ давы направился къ Торре-дель-Греко, деревив, сильно пострадавшей во время изверженія 1861 г., и, не достигнувъ ея, поворотилъ къ Помпев. Со времени появленія новаго отверстія, изверженіе лавы изъ прежнихъ трехъ почти совсемъ прекратилось; изъ главнаго же кратера начали вырываться густыя облака дыма. Весь день 3-го мая лава не перереставала течь по направленію къ SO; образовалось нѣсколько трещинъ на склонахъ конуса кратера, изъ котораго продолжаль выходить густыми клубами дымъ; небо было совершенно чисто и сфрый дымъ, окутывавшій вершину Везувія,

имѣлъ видъ грозовыхъ тучъ. Направленіе, принятое потоками лавы, мѣшало видѣть его изъ Неаполя; но вечеромъ небо за горой освѣщалось красноватымъ отблескомъ и вершина кратера представляла очаровательное зрѣлище огненной короны, рѣзко выдѣлявшейся на темномъ фонѣ. Изслѣдованія, произведенныя въ обсерваторіи, пе обпаружили никакихъ признаковъ, по которымъ можно было бы ожидать, что въ близкомъ будущемъ изверженіе приметъ значительные размѣры, а пока пунктамъ, расположеннымъ близъ вулкана не грозитъ еще серьезная опасность; тѣмъ не менѣе есть основаніе предполагать, что Везувій еще иѣкоторое время останется въ этомъ активномъ состояніи.

8) 25-го мая въ Трухтерсгеймъ, близъ Страсбурга, провалился виноградникъ п на этомъ мѣстѣ выступила вода. 29-го іюня въ Копремицѣ (въ Штиріи) было разрушено нѣсколько домовъ. 23-го іюля, на разсвіть, началось изверженіе давы изъ вулкана Котопахи; потоки ея съ золой и камнями покрыли часть Чимбо, расположеннаго близъ Котопахи, и разрушили 100 домовъ, при чемъ были и человъческія жертвы. По извъстіямъ изъ Гваякиля, находящагося въ 30 миляхъ отъ этого вулкана, извержение началось въ часъ почи, напоминая по звуку безпрестанные залны изъ большихъ орудій и сотрясая землю; по временамъ былъ слышенъ непрерывный гуль. 25-го іюля въ Беталь провалилась цылая деревня со всёми жителями. 11-го октября, какъ сообщилъ консуль Соединенныхъ Штатовъ на остр. Самоа, въ 40 мпл. отъ острова Тонга, на пути Калифорнскихъ пароходовъ, подъ 20° 28' ю. ш. и 145° 21' з. д. появился новый островъ, длиною въ 2 мили и шириною въ 250 фут. 15-го октября землетрясеніе въ Палермо, при чемъ 4 чел. было убито и 8 ранено; зданія потерпъли значительныя поврежденія; 29-го октября разрушена Спарта, въ Малой Азіи; 16-го ноября сильное изверженіе Везувія изъ кратера, паходящагося на восточномъ склонъ; 4-го декабря нов. ст. ночью сильное извержение въ Алжиръ, особенно, въ Маскаръ, Блидах в и Медеах в; д. Мсила на три четверти разрушена, убито 32 чел., изувѣчено 12.

Всѣхъ землетрясеній было отмѣчено въ этомъ году 246, ко-торыя по временамъ года распредѣлялись слѣдующимъ образомъ:

| | декабрь | 23 |
|-------------|----------|----|
| Зимою 90 | январь | 49 |
| | февраль | 18 |
| Весною 48 | мартъ | 15 |
| | апрыв | 19 |
| | май | 14 |
| Лѣтомъ 65 « | іюнь | 29 |
| | іюль | 23 |
| | августъ | 13 |
| Осенью 43 | сентябрь | 16 |
| | октябрь | 11 |
| | ноябрь | 16 |
| | | |

Несомивно, что этотъ списокъ далеко не полонъ, такъ какъ въ него не вошли многіе изъ вышеприведенныхъ фактовъ, относящихся къ территоріи Россіи и даже Китая; вообще, статистика землетрясеній, по свойству самаго явленія, не можетъ быть совершенной; возможно что больщая часть землетрясеній, проявляющихся въ не заселенныхъ мѣстахъ и на поверхности океановъ, остается не отмѣченною.

- **2437.** Въ 1886 г. 19-го (31) января сильное землетрясеніе въ Кашгарѣ, которое на нашей границѣ не ощущалось.
- 2438. Въ томъ же году въ январѣ или въ февралѣ землетрясеніе въ Кудакскомъ урочищѣ, Натухайскаго округа, Керчь-Еникальскаго Градоначальства. Полицейскій Листокъ Керчь-Еникальскаго Градоначальства сообщаетъ слѣдующія подробности объ этомъ интересномъ фактѣ. Уполномоченный по дѣламъ арендатора нефтяныхъ источниковъ въ Натухайскомъ округѣ, г. Петерсъ, по тщательномъ изслѣдованіи мѣстности на Кудако, приступилъ къ буренію колодцевъ. Вопреки совѣтамъ состоящихъ при кампаніи спеціалистовъ американцевъ, которые старались

убъдить его въ безполезности работъ, Петерсъ старательно продолжалъ работу и труды его увънчались успъхомъ. Какъ только удалось пробить полуторафутовый слой на глубинъ 120 фут. отъ поверхности земли, тотчасъ показалась нефть и вытекала около 20 минутъ. Вдругъ раздался оглушительный трескъ, произошло сильное сотрясеніе земли и начала бить съ необыкновеннымъ шумомъ чистая, соленая вода, что продолжалось около 26 минутъ; затъмъ показалась пъна съ густымъ дымомъ, полетъли осколки камней, куски глины и потекла совершенно чистая нефть. Въ настоящее время добывается пефти изъ одной только этой скважины отъ 1,500 до 2,000 ведеръ въ каждые 24 часа, безъ помощи локомобиля и рабочихъ рукъ, посредствомъ одной только трубы, имъющей въ діаметръ 2 дюйма.

- 2439. Въ томъ же году 11-го (23) февраля въ нѣкоторыхъ мѣстахъ г. Тифлиса ощущались два легкихъ подземныхъ удара. Замѣчательно, что инструменты физической обсерваторіи не дали никакихъ показаній. По этому поводу директоръ обсерваторіи г. Мильбергъ сообщилъ, что по ту сторону Куры, около ея берега, гдѣ помѣщается зданіе обсерваторіи, удары бываютъ всегда слабѣе, и возможно, что здѣсь совсѣмъ не было землетрясенія.
- 2440. Въ томъ же году 22-го апрёля ст. ст. землетрясеніе въ Нерчинске и Сретенске, состоявшее изъ толчковъ въ теченіе 10 сек. и шедшее съ N на S; ему предшествоваль подземный гуль. Погода въ марте и апрёле стояла теплая; въ рекахъ было мало воды; въ Сретенске и гаваняхъ суда очутились на суще.
- **2441.** Въ томъ же году 14-го (26) мая былъ слышенъ въ Пишпекъ сильный гулъ съ подземными толчками.
- **2442.** Въ томъ же году 15-го (27) іюня въ 3 ч. 10 м. пополудни было въ Ташкент вемлетрясеніе, которому предшествоваль подземный гуль.
- 2443. Въ томъ же году въ 12 ч. 30 м. пополуночи на 30-е іюня ст. ст. довольно чувствительное волнообразное землетрясеніе въ Шемахѣ, продолжавшееся нѣсколько секундъ и шедшее съ О

на W. Несмотря на три довольно сильныхъ слёдовавшихъ другъ за другомъ ударовъ несчастій съ людьми не было; въ нижней части города обрушился одинъ балконъ и въ нёсколькихъ домахъ треснули стёны; многіе не спали всю ночь, оставаясь па улицахъ или во дворахъ.

- **2444.** Въ томъ же году въ ночь на 7-е (19) августа сильное вемлетрясение въ Пишиекъ.
- 2445. Въ томъ же году во второмъ часу ночи на 11-е (23) августа значительное землетрясение въ Кишиневѣ. Спачала послышался глухой гулъ, похожій на рокотаніе отдаленнаго грома, а затѣмъ земля заколебалась настолько сильно, что въ нѣкоторыхъ домахъ сдвинулась съ мѣста мебель. Землетрясеніе продолжалось не болѣе 2"—3".
- **2446.** Въ томъ же году въ ночь на 26-го августа ст. ст. сильный подземный гулъ и три легкихъ толчка въ Токмакъ.
- **2447.** Въ томъ же году 27-го сентября ст. ст. въ 4 ч. утра землетрясение въ Пишпекъ и Върномъ.
- 2448. Въ томъ же году 4-го (16) октября въ 10 ч. 35 м. утра землетрясеніе въ станиць Щедринской, Кизлярскаго округа, продолжавшееся нѣсколько секундъ и состоявшее изъ 5 сотрясеній, изъ которыхъ 3 были довольно сильны и 2 слабѣе. Въ 10 ч. 45 м. утра землетрясеніе въ Пятигорскѣ, продолжавшееся нъсколько секундъ и состоявшее изъ 5 сострясеній, изъ которыхъ 3 были довольно сильны и 2 слабте. Въ 10 ч. 45 м. утра землетрясеніе въ Пятигорскі, продолжавшееся нісколько секундъ при чемъ въ некоторыхъ домахъ колебалась мебель и звенели стекла; землетрясеніе ощущалось, главнымъ образомъ, у Горячей горы со стороны Кабардинки. Въ 10 ч. 55 м. утра два сильныхъ удара въ Сололакахъ, на Армянскомъ базарћ и Головинскомъ проспекть, съ слабымъ подземнымъ гуломъ; второй ударъ посльдовалъ за первымъ чрезъ 10"; они были настолько сильны, что въ стінахъ появились трещины и оні осіли на палець; направленіе ударовъ было съ NW на SO. Въ 11 ч. утра землетрясеніе во Владикавказъ, которое въ однихъ частяхъ города ощущалось

слабее, чемъ въ другихъ, въ некоторыхъ же совсемъ не было замѣчено. Вотъ что пишетъ одинъ изъ обывателей по этому поводу: «Я находился въ это время въ пристройкъ къ дому, которая дала небольшую трещину. Женв моей и нянькв, находившимся въ столовой, показалось, что южная часть комнаты поднимается и какъ будто весь домъ стремится опрокинуться къ сверной сторонь; чашка, стоявшая на столь, немного сдвинулась въ ту-же сторону. Висячая лампа качалась даже по прошествіи 15 минутъ послъ землетрясенія. Възданів областнаго управленія, по заявленію служащихъ, столы и шкафы качались. Особенно чувствительно было колебаніе въ верхнемъ этажі.» Землетрясеніе направлялось съ S на N. Въ 11 ч. 5 м. утра довольно сильное землетрясение въ станицъ Луковской, Терской обл., начавшееся подземнымъ гуломъ, который шелъ съ W на О; вскоръ за нимъ последоваль ударь, отъ котораго сильно звенели стекла и даже трещали стѣны зданій; нѣкоторыя строенія дали трещины. Въ 11 ч. 30 м. утра землетрясеніе въ Кизляр'в, продолжавшееся 2" или 3" и шедшее съ SW на NO; въ этотъ промежутокъ времени были особенно чувствительны два толчка, сопровождавшіеся глухимъ подземнымъ гуломъ, отъ которыхъ зданія задрожали, висѣвшіе предметы начали качаться и оконныя стекла зазвенѣли. Бывшіе во время землетрясенія въ лісу, верстахъ въ 12 отъ Кизляра, разсказывали, что они слышали сильный шумъ между деревьями. Старожилы говорили, что такое землетрясеніе было въ Кизляръ лътъ 40 или 50 тому назадъ. Поврежденій не было. Погода была ясная и теплая (-+ 17° R.), небо было безоблачно, барометръ предсказывалъ перемѣну погоды. Между 11 ч. утра и полднемъ ощущалось довольно сильное землетрясение въ станицѣ Прохладной (Терск. обл.). Въ полдень землетрясеніе на р. Сулакъ, въ экономіи Харчъ, хуторъ Невъровскаго и аулахъ Шамяаль-Янги-Юрть и Кази-Юрть, Дагестанской и Терской областей. Первый ударь быль слабый, но 10 минуть спустя произошло порядочное сотрясеніе почвы, такъ что сидівшихъ трясло, какъ въ сильной лихорадкъ. «Постройка, въ которой я находился, пишеть корреспонденть Московскихь Вѣдомостей, дрожала такъ, что я съ присутствовавшими тамъ лицами выбѣжаль въ невольной паникѣ и въ ожиданіи, что домъ свалится». Въ этотъ же день въ станицѣ Курской, Кубанской обл., послѣ подземнаго гула было сильное землетрясеніе, отъ котораго трещали всѣ зданія; въ воздухѣ еще съ вечера предшествовавшаго дня носился удушливый сѣрный запахъ.

- **2449.** Въ томъ же году 8-го (20) октября утромъ дегкое землетрясение въ Ташкентъ.
- **2450.** Въ томъ же году 27-го октября ст. ст. въ 7 ч. утра сильное землетрясение въ Иркутскъ.
- 2451. Въ томъ же году 27-го октября ст. ст. въ 4 ч. утра довольно сильный толчекъ въ Токмакѣ и Вѣрномъ. Въ 5 ч. утра въ Пишпекѣ послышался сначала подземный гулъ, а затѣмъ ощущалось волнообразное сотрясеніе земли, при чемъ въ нѣкоторыхъ зданіяхъ появились щели; несчастій съ людьми не было; въ 7 ч. 30 м., тамъ же, легкое землетрясеніе.
- **2452.** Въ томъ же году 28-го октября ст. ст. въ 7 ч. 3 м. утра землетрясение въ Пишпекъ.
- 2453. Въ томъ же году 17-го (29) ноября сильное землетрясеніе въ Ташкентъ, едва не обратившее столицу русскаго Туркестана въ груду развалинъ. Зловъщіе предвъстники обнаружились еще ночью съ 16-е на 17-е число: люди чувствовали какую-то неопредъленную тоску и безпокойство, собаки неистово лаяли, куры кудахтали. Въ 4 ч. утра былъ первый подземный ударъ, но очень слабый, многими незамъченный; въ 9 ч. 13 м. утра раздался второй ударъ, настолько сильный, что ночва заколыхалась, какъ лодка на волнахъ, всъ зданія задвигались; въ городъ произошла страшная паника; въ 9 ч. 38 м. утра послъдовалъ третій ударъ, слабъе втораго, но сильнъе перваго. Къ счастью, это землетрясеніе не имъло серьезныхъ послъдствій, хотя по силь оно далеко превосходило землетрясеніе 1868 г., причинившее много вреда городу и сопровождавшееся человъческими жертвами. Направленіе колебанія было съ NO на SW.

Утро въ этотъ день было теплое, немного туманное, но на улицахъ было совершенно сухо. Старожилы-туземцы утверждали, что льть 60 тому назадь въ Ташкенть было подобное же землетрясеніе, при чемъ было разрушено множество зданій и погибло много людей. По сообщенію «Туркестанскихъ В'єдомостей», въ азіятской части Ташкента было разрушено 7 домовъ, 2 террасы, 5 конюшенъ, 40 заборовъ и повреждено 3 старинныхъ мечети, уже имъвшихъ въ стънахъ трещины, вследствіе прежнихъ сотрясеній почвы; обвалившеюся стёною задавлена дёвочка одного года. Въ русской части города было больше новрежденій, чёмъ въ азіятской: почти всё дома оказались болёе или менње поврежденными; въ ствнахъ образовались трещины, карнизы въ нѣкоторыхъ квартирахъ обрушились, съ потолковъ обвалилась штукатурка, упали заборы. Совершенно неповрежденными остались большія прочно построенныя зданія; уцёлёль также вновь строившійся храмъ съ высокой, стоящей отдільно, колокольнею. Въ моментъ землетрясенія на самомъ верху этой колокольни находились рабочіе. По утвержденію архитектора, чтобы вывести колокольни изъ равновъсія, необходимъ размахъ въ три аршина, до чего сотрясение не дошло. Въ военной Госифо-Георгіевской церкви оказались большія трещины въ придълахъ и сильно потрескался потолокъ; въ лѣвомъ придѣлѣ согнулся мъдный позолоченный кресть; изъ этого видно, насколько силенъ быль ударь. Въ тотъ моменть, когда произошло землетрясение, въ этой церкви оканчивалась литургія и священникъ только что провозгласиль: «съ миромъ изыдемъ». Лампады и свѣчи упали; большая икона «Тайная Вечеря», находившаяся надъ Царскими вратами, тоже упала. Всѣ молящіеся (до 40 челов.) бросились въ ужаст изъ церкви, давя другъ друга. Страхъ ихъ еще усилился, когда съ карнизовъ пачали падать больше куски штукатурки. Только одинъ священникъ о. Покровскій сохраниль въ эту минуту присутствіе духа; онъ стояль неподвижно на томъ мѣстѣ, гдѣ его застало землетрясеніе, и благословляль охваченныхъ цаникою молящихся. Больше всего понесли убытковъ тъ

торговыя заведенія, въ которыхъ на полкахъ находилась стекляная посуда. Въ частныхъ домахъ почти вездѣ была разбита посуда. Въ нѣкоторыхъ домахъ, кромѣ того, были выбиты рамы. Это произошло отъ того, что жители, какъ только раздался сильнѣйшій толчекъ, начали трещать балки и мебель стала подпрыгивать, выбивали рамы и выпрыгивали на улицы.

2454. Въ томъ же году въ ночь на 18-е (30) ноября тамъ же легкое землетрясеніе.

2455. Въ томъ же году 20-го ноября ст. ст. въ 10 ч. 40 м. утра тамъ же легкое землетрясеніе, всёми замёченное.

2456 — 2461. Въ томъ же году тамъ же ежедневно съ 21-го по 26-го ноября ст. ст. ощущались сотрясенія днемъ и раза три ночью.

2462. Въ томъ же году 2-го (14) декабря въ 8-мъ часу вечера въ станицѣ Прохладной, Терской обл., ощущалось землетрясеніе, происходившее какъ бы отъ сильнаго подземнаго толчка, послѣ котораго было замѣтно легкое колебаніе.

2463. Въ томъ же году 28-го декабря ст. ст. въ 2 ч. 45 м. пополудни землетрясение въ Ташкентъ.

Примъчаніе. За этотъ годъ приведены здёсь тё факты, которые можно было собрать въ нашихъ періодическихъ изданіяхъ; никакихъ мёстныхъ матеріаловъ у насъ подъ руками не было; а потому вышеприведенный списокъ землетрясеній и вулканическихъ явленій далеко не полонъ. Между тёмъ 1886 г. въ другихъ мёстахъ земной поверхности изобилуетъ весьма значительными по силё и разрушительности явленіями изверженій и сотрясеній почвы. Важнёйшими между ними были слёдующія:

1) 22-го февраля ст. ст. въ Марано Маркезато, въ провинціи Козенца (Италія) было землетрясеніе, разрушившее нѣсколько домовъ. 2-го (14) марта ночью сильное землетрясеніе въ Гренадѣ, продолжавшееся нѣсколько секундъ. Въ 12 ч. 28 м. пополуночи на 3-е (15) марта сильный подземный ударъ въ Висбаденѣ.

- 2) 9-го (21) іюня въ Новой Зеландіи, въ мѣстности около озера Аукленда произошло страшное землетрясеніе и изверженіе вулкана Таравера. Колебанія, слѣдовавшія одно за другимъ, были такъ сильны, что жители вообразивъ, будто цѣлый островъ стремительно опускается въ море, покидали свои жилища, наскоро забирая все цѣнное и забывая своихъ дѣтей, которыя погибали подъ развалинами. За колебаніями слѣдовали дождь, лава и пепелъ; вся долина въ 200 километр. длиной и 40 шприной превратилась въ огромное вязкое болото, силошь покрытое горячей лавой, пѣнящейся водой, а также старыми и вновь образовавшимися гейзерами, выкидывавшими столбы пламеци, искры и горячіе газы.
- 3) 15-го (27) августа ощущались сильнѣйшіе подземные удары на всемъ протяжени Греческаго полуострова: совершенно разрушены города Фиміатру и Гаргобіано и деревни Куфарисса и Хореми; много другихъ городовъ и деревець болье или менье пострадало, между ними Лагудиза и Катаколо пострадали особенно сильно; въ Катаколо убито не менње 100 чел., ранено еще болье. Это землетрясение ощущалось и въ Занте, гдв всъ дома повреждены, но несчастій съ людьми не было. Особенно зам вчательно, что почти одновременно съ этимъ землетрясеніемъ произошло сильное, давно небывалое землетрясение на южномъ побережь Атлантического океана, въ Сфверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ. 19-го (31) августа, въ 10 ч. вечера раздались сильные подземные удары отъ Нью-Іорка до Алабамы, въ городахъ: Вашингтонъ, Ричмондъ, Саваниъ, Августъ и Ралев. Но самыя большія бедствія причинены, по словамъ корреспондентовъ «Times» и «Standart», въ Чарльстонъ, Соммервиль и Колумбіи (Южн. Каролина); эти города разрушены на половину, если не больше. 7-го сентября н. ст. было замічено землетрясеніе въ Алжиръ, въ видъ двухъ подземныхъ ударовъ въ Сити-Айшъ. 30-го сентября н. ст. три легкихъ удара въ Соммервилъ. 14 го (26) сентября въ $4\frac{1}{2}$ ч. утра довольно сильные подземные удары въ Константинополь и Смприв, причинив-

шіе, впрочемъ, только незначительный вредъ. 5-го ноября н. ст. въ 12 ч. пополудни сильные удары въ Вашингтонѣ, Ричмондѣ, Вильмингтонѣ, Ралеѣ, Августѣ, Чарльстонѣ, Саваннѣ, Маконѣ и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ Южн. Каролины. 15-го (27) ноября въ 9 ч. 45 м. утра сильные подземные удары въ Смирнѣ, Чесмѣ и Хіосѣ.

2464. Въ 1887 г. 2-го (14) января въ 1 часъ 30 м. ночи послышался въ Семиналатинскъ грохотъ, какъ бы отъ колесъ экипажа, и затёмъ послёдовало два или три ощутительныхъ толчка; все явленіе продолжалось 15" или 16" и распространялось, ослабъвая, съ О на W. На станціи Пьяногорской, по наблюденію одного лица, провзжавшаго въ ночь съ 1-е на 2-е января въ Семиналатинскъ, сначала послышался грохотъ, потомъ задрожалъ домъ, отворились двери и зазвенѣла посуда. По дорогь къ следующей станціи — Шульбинской быль слышень, по словамъ того же свидетеля, громъ и какъ будто подземный выстрель; все это сопровождалось шумомъ, какъ во время ледохода; въ Шульбинскомъ поселкѣ землетрясеніе ощущалось въ болье сильной степени. Въ Усть-Каменногорскъ нъкоторыя каменныя постройки дали трещины; въ Зыряновскомъ рудникъ съ крышъ свалился снъгъ, упали ветхіе заборы и со стънъ осыпалась штукатурка. Въ то же время сотрясение было замъчено: въ станицахъ Алтайской и Котонъ-Караганѣ (Алтайскаго округа) и въ Усть-Каменномъ истокъ или Коробейниковой деревнъ (Бійскаго округа). Въ 2 ч. ночи произопило значительное землетрясепіе въ с. Чистинскомъ, Бійскаго округа, прододжавшееся болье 15" и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ. Сначала ощущался толчекъ, за которымъ следовало колебание земли, настолько чувствительное, что посуда гремела, часы звенели и дрожала мебель; жители были сильно испуганы. По слухамъ, въ горной мъстности Бійскаго округа это землетрясеніе проявилось сильнье, чымь въ другихъ мыстахъ потрясеннаго раіона.

2465. Въ томъ же году въ ночь на 6-е (18) января извер-

женіе грязеваго вулкана Локъ-Батана, дежащаго на берегу залива Пута, противъ желізнодорожной станцін того же имени, въ 15 в. на SW отъ Баку по прямому направленію. Персидское названіе «Локъ-Батавъ» означаетъ — верблюдъ, утонувшій въ топи; містность, окружающая гору, представляеть трясину, особенно опасную для караванныхъ верблюдовъ, — откуда и произошло название самой горы. Это интересное извержение сопровождалось слёдующими явленіями: сначала послышался особенный гулъ, въ родъ отдаленнаго пушечнаго выстръла, но только болье протяжный, при чемъ произопло столь сильное сотрясеніе воздуха, что въ оконныхъ рамахъ дрожали стекла. Въ то же самное время, безоблачное небо освътилось на SW сильнымъ заревомъ, которое продолжалось минутъ 10 и перешло затьмъ въ мерцаніе, по временамъ освыщавшее былое облачко, которое образовалось надъ болье яркимъ мъстомъ. Изверженіе это было выходящимъ изъ ряда обыкновенныхъ, какъ по своей силь, такъ и потому, что сопровождалось горьніемъ газовъ, въ вид' высокаго огненнаго фонтана, бол в 50 саж. вышиною. 8-го января изъ Баку отправился для изследованія изверженія горный инженеръ Семянциковъ, который свои вцечатльнія изложиль въ письмѣ къ управляющему горною частью на Кавказѣ и за Кавказомъ; извлеченія изъ этого письма были помѣщены въ газеть «Кавказъ». Вся масса изверженной вулканомъ грязи достигла огромныхъ размѣровъ. По мѣрѣ выпучиванія на поверхность, грязь медленно двигалась внизъ по склону вулкана, по двумъ главнымъ направленіямъ: на SW и W; въ общемъ она составила одну цёльную площадь съ неправильными очертаніями, приблизительно въ $1^{1}/_{2}$ кв. версты, съ крутыми краевыми обр \dot{x} зами, высотою отъ 1 до 2 саж.; принявъ эти цифры за норму для всей толщины грязи, получимъ, что, при такомъ приблизительномъ расчетъ, объемъ изверженный массы долженъ составлять отъ 400-700 тысячь куб. саж. См. изследованія Шегрена.

2466. Въ томъ, же году 7-го (19) февраля въ 3 ч. 30 м.

пополудни было довольно чувствительное, хотя и непродолжительное землетрясеніе на пріискахъ купца Громова, по рѣчкѣ Тахтычѣ, впадающей въ р. Витимъ, въ 25 в. отъ устья; стѣны трещали, мебель пришла въ движеніе; проживавшіе на пріискахъ давно не запомнятъ ничего подобнаго. Погода стояло вѣтряная при — 5° R., барометръ упалъ.

- **2467.** Въ томъ же году 9-го (21) апреля въ 3 ч. 10 м. пополудни легкое землетрясение въ Ташкенте, при тихой и ясной погоде.
- 2468. Въ томъ же году 10-го (22) апръля въ 11 ч. 30 м. ночи, тамъ же довольно сильное землетрясеніе, которому предшествоваль подземный гуль; поврежденій не было.
- 2469. Въ томъ же году 28-го мая ст. ст. въ исходъ 4 ч. 35 м. утра произошло сильное и разрущительное землетрясеніе въ слёдующихъ пунктахъ: г. Вёрномъ, стапицё Каскеленё, Джаркенть, Узунъ-агачь, Карасуйскомъ выселкь, Копаль, селахъ Софійскомъ, Илійскомъ, Надеждинскомъ, Михайловскомъ, Зайцевскомъ, Маловодномъ, станицѣ Карабулакской, д. Гавриловкѣ, Аксу, Караколѣ (Пржевальскѣ), д. Сазановкѣ и въ долинь р. Или. Въ Върномъ большая часть зданій приведена въ негодность; между прочимъ разрушены: губернаторскій домъ, гимназія, госпиталь и церкви; погибло всего 320 человѣкъ, большею частью, детей; на гауптвахть убито 15 арестованныхъ, а ранено и ушиблено 125, жители выбрались изъ города. По дорогѣ къ ст. Каскеленъ образовались провалы и трещины въ аршинъ ширины, въ которыхъ показалась вода. Проездъ вследствій трещинь и топей сділался весьма затруднителень: въ горахъ произошли обвалы. Ст. Каскеленъ и Узунъ-эгачъ подверглись всёмъ ужасамъ землетрясенія. Въ первой изъ пихъ каменныя постройки, трубы и печи обрушились; уцёлёла церковь и большая часть деревянныхъ домовъ; въ последней церковь и кирпичные дома были разрушены, при чемъ три человѣка было изувѣчено. Въ долинъ Аксая, въ 15 в. отъ Върнаго, вся почва была изръзана страшными трещинами, изъ которыхъ вылетала

высокими струями вода. На пасѣкахъ и хуторахъ по Аксаю было убито 32 русскихъ и много киргизовъ. Западнѣе Караколѣ; сѣв. берегъ Иссыкъ-куля мѣстами осѣлъ фута на три. По собраннымъ, свѣдѣніямъ, число погибшихъ опредѣляется всего въ г. Вѣрномъ и окрестностяхъ до 332 человѣкъ. Всѣ каменныя зданія въ г. Вѣрномъ разрушены, деревянныя же большею частью уцѣлѣли, въ пихъ развалились только печи; всего разрушено 2792 зданія, убытки населенія достигли до 2,000,000 руб. сер.

Примъчаніе. Землетрясенія въ здішнихъ краяхъ случаются, преимущественно, въ мъстностяхъ, лежащихъ вдоль съверной и южной подошвъ Заилійскаго и Александровскаго хребтовъ. На стверъ отъ нихъ лежатъ: города Втрный, Пишпекъ, Ауліз-ата, рядъ недавно возникшихъ русскихъ поселеній и и сколько богатыхъ и многолюдныхъ станицъ Семпръченскаго казачьяго войска; на SW отъ нихъ находятся гор. Чемкентъ, Ташкентъ и множество туземныхъ кишлаковъ. Сильныя землетрясенія бываютъ по ту и другую сторону хребтовъ, но они, повидимому, не имъють между собой общей связи. Землетрясеніе 22-го іюля 1885 г., разрушившее Пишпекъ, Бъловодское и другіе поселенія на N сторонъ Александровскаго хребта, отозвалось въ Ташкенть весьма слабо; то же самое следуеть сказать и о настоящемъ землетрясеніи, которое было замѣчено въ Ташкентѣ лишь пемногими. Точно также сильное Ташкентское землетрясеніе 17-го ноября 1886 г. ошущалось въ весьма слабой степени въ Пишпекъ, Върномъ и другихъ мъстахъ, находящихся по съверную сторону хребта. Кажется, въ самонъ Семиръчьи можно вредположить существование двухъ самостоятельныхъ сейсмическихъ центровъ: одного-въ горахъ близь Пишпека, другагонедалеко отъ Вѣрнаго, тоже въ горахъ.

Вечеромъ наканунъ землетрясенія небо было совершенно безоблачно и дуль тихій, теплый вътерокъ; ничто не предвъщало

той катастрофы, которая должна была разразиться надъ городомь, на слёдующій день, только странный видъ заходящаго солнца, кроваво-багроваго цвёта, почти безъ лучей, заставляль ожидать чего-нибудь необыкновеннаго. Въ природё наступила какая-то страшная тишина; не было слышно ни пёнія птицъ, ни крика животныхъ; казалось, все замерло въ ожиданіи чего-то страшнаго.

- 2470—2471. Въ томъ же году 29-го и 30-го мая ст. ст. землетрясенія въ Вѣрномъ продолжаются; въ Вѣрномъ зданія, уцѣлѣвшія при первомъ землетрясеніи, теперь разрушены; въ Сазановкѣ многіе дома потрескались и сдѣлались негодными для житья; церковь и здапіе школы тоже дали большія трещины.
- **2472.** Въ томъ же году 31-го мая ст. ст. землетрясеніе въ Въ́рномъ.
- **2473.** Въ томъ же году 1-го (13) іюля въ 3 ч. пополудни тамъ же чувствительный ударъ.
- 2474—2475. Въ томъ же году 2-го (14) и 3-го (15) іюня тамъ же подземные удары; въ ночь на 4-ое іюня былъ сильный ударъ съ подземнымъ гуломъ; новрежденныя стѣны обрушились.
- **2476.** Въ томъ же году 4-го (16) іюня въ Вѣрномъ и с. Сазановкѣ было четыре сильныхъ подземныхъ удара; земля колебалась и дрожала.
- 2477—2480. Въ томъ же году 5-го (17), 6-го (18), 7-го (19) (въ 8 ч. вечера) и 8-го (20) іюня слабые толчки и вздрагиванія почвы въ Върномъ и Копаль.
- **2481.** Въ томъ же году 9-го (21) іюня, тамъ же, частыя, но слабыя сотрясенія, а въ 11 ч. ночи сильное землетрясеніе съ подземнымъ гуломъ, продолжавшееся 10".
- **2482.** Въ томъ же году 10-го (22) іюня въ 10 ч. утра, тамъ же, подземный ударъ.
- **2483.** Въ томъ же году 14-го (26) іюня въ 3 ч. пополудни, тамъ же сильное дрожаніе земли съ подземнымъ гуломъ. Въ

трещинахъ ближайшей горы найденъ мѣдный китайскій столь жертвенникъ.

- **2484.** Въ томъ же году 15-го (27) іюня въ 3 ч. пополудни, тамъ же, сильное землетрясеніе.
- **2485.** Въ томъ же году 16-го (28) іюня, тамъ же, при жаркой погодѣ, толчекъ и долго длившееся дрожаніе.
- 2486. Въ томъ же году 23-го іюня ст. ст. подземные толчки въ Вѣрномъ; въ Копалѣ же они происходили въ ночь на 24-е число.
- 2487. Въ томъ же году 25-го іюня ст. ст., тамъ же, три легкихъ подземныхъ удара.
- 2488. Въ томъ же году 26-го іюня ст. ст. въ 5 ч. утра, тамъ же, два сильныхъ удара.
- 2489. Въ томъ же году 4-го (16) іюля въ 8 ч. 30 м. вечера землетрясеніе въ Батумь, Озургетахь и Кугаись, которое черезъ 1/4 часа повторилось. Оба колебанія имѣли характеръ короткихъ волнообразныхъ, довольно значительныхъ, толчковъ, при чемъ первый былъ сильнке втораго. Въ Батумк и вдоль берега бухты, отъ заводовъ до маяка, оно было ощутительнее, чемъ въ остальныхъ частяхъ города; маячная башня и прилегающее къ нему лоцмейстерское зданіе дали трещины; въ дом'в портовыхъ работъ ощущалось столь сильное сотрясение, что живущіе тамъ выбѣжали и нѣсколько времени не рѣшались вернуться обратно; то же самое случилось и въ одной изъ кофеенъ, близь моста, пом'єщавшейся въ деревянномъ дом'є, при этомъ пострадала даже посуда. Вообще въ деревянныхъ и непрочныхъ здапіяхъ колебанія были замётнёе. Землетрясеніе шло по направленію съ О на W. День быль жаркій и ясный, море оставалось снокойно; въ телеграфныхъ аппаратахъ не произошло никакихъ измёненій, такъ что телеграфисты, погруженные въ свои занятія, даже не замѣтили сотрясеній. Въ Кутаисѣ землетрясеніе было сильнье, чемъ въ другихъ мьстахъ. Въ 8 ч. 44 м. вечера землетрясение на станціи Нигоити, въ 8 ч. 45 м. вечера - въ Поти (съ О на W), между 8 ч. 40 м. и 8 ч. 50 м. вечера

три удара въ Челандѣ, въ 8 ч. 50 м. сотрясеніе въ Новосенокахъ (съ О на W). Въ 9 ч. 50 м. вечера землетрясеніе въ Поти, Нигонти, Ланчхуты (Батумскаго уч.), Новосенакахъ (Потійскаго уч.), Кутансѣ, Очемчарахъ, Чуруксу, Супсѣ и Саджевахѣ; оно продолжалось отъ 8" до 10"; въ Нигонти зданія дали значительныя трещины, а въ Ланчхутахъ — были повреждены; здѣсь было два удара; сначала слабый, а приблизительно секунды черезъ двѣ весьма чувствительный, такъ что вагоны ударились другъ о друга, и пассажиры были сильно испуганы; однако несчастій съ людьми не было. Сильнѣе всего сотрясеніе отущалось близъ станцій Супса и Саджевахъ; въ первой изъ нихъ поврежденъ станціонный домъ, при чемъ были опрокинуты большіе шкафы, а въ послѣдней обвалилась крыша. Товарный поѣздъ, такъ какъ вагоны стало сильно качать изъ стороны въ сторону.

2490. Въ томъ же году 10-го (22) августа въ 2 ч. утра сильное землетрясение въ Върномъ, какого не было послъ 28-го мая; земля колебалась, деревянные дома дрожали, со стънъ падали кирпичи; многие выбрались изъ домовъ.

2491. Въ томъ же году 18-го (30) августа въ 12 ч. 30 м. пополудни въ с. Частинскомъ, Оханскаго увзда, Пермской губ., на р. Камв, произошло колебаніе почвы, имвещее характеръ короткаго волнообразнаго, довольно значительнаго, толчка, продолжавшагося несколько секундъ и шедшаго съ NW на SO; толчекъ этотъ былъ настолько силенъ, что стекла въ рамахъ зазвенели и въ деревянныхъ непрочныхъ зданіяхъ было заметно колебаніе стенъ. После удара послышался сильный подземный гулъ, въ роде отдаленнаго грома. По сообщенію «Пермскихъ Губернскихъ Ведомостей», сотрясеніе почвы, сопровождавшееся громомъ и гуломъ и принятое за настоящее землетрясеніе, произощло, можетъ быть, вследствіе наденія главной массы громаднаго аэролита.

О паденіи аэролита, которое сопровождалось указаннымъ выше землетрясеніемъ, имѣются слѣдующія свѣдѣнія: 18-го ав-

густа, около 12 ч. 40 м. пополудни, надъ Пермью пролетълъ аэролить по направленію съ О на W, нѣсколько южнѣе зенита; онъ летель быстро, въ наклонномъ положении. Какъ ядро, такъ и сыпавшій искры хвость казались огненными; онъ оставляль за собою слёдь въ виде тонкой полосы беловатаго дыма, которая медленно исчезала. Искры, сыпавшіяся изъ аэролита, были приняты проезжавшими въ то время по Сибирскому тракту за огненный дождь. Три минуты спусти послё этого явленія въ Перми былъ слышенъ глухой раскатъ грома. Почти одновременно было замъчено, по разсказамъ очевидцевъ, такое же явленіе и въ Оханскъ, но въ болье сильной степени: раскать грома быль здёсь оглушителень. Въ верстё отъ с. Таборы, въ 15 в. отъ Оханска по Казанскому тракту, аэролитъ упалъ на поле съ такимъ трескомъ, что работавшій крестьянинъ уналь безъ чувствъ. Въ самомъ же селѣ дрожали стекла, а нѣкоторыя изъ иихъ даже разбились; мъстные жители никогда не видавшіе ничего подобнаго, не знали чему приписать этотъ необычайный шумъ. Некоторые, заметивше падене аэролита, тотчасъ же отправились на поиски, и вскоръ нашли его; однако подойти къ камню было невозможно, вследствіе его высокой температуры. Когда онъ охладился, то его выкапали и доставили въ Оханскую ужэдную земскую управу; онъ оказался около 15 пудовъ въсомъ, свроватаго цвета, разсыпчатый. О паденіи того же аэролита «Пермскими Губ. Вед.» получено следующее известие изъ Оханска. 18-го августа, въ 12 ч. 25 м. пополудни, при совершенно ясномъ небѣ и тихой погодѣ, внезапно раздался надъ этимъ городомъ сильный ударъ грома, отъ котораго затряслись даже зданія. Тотчась же нікоторыми обывателями было замічено надъ самымъ городомъ движеніе небольшаго облачка бълесоватаго цвата, продолговатой формы, быстро двигавшаго съ NO на SW и скоро исчезнувшаго изъ глазъ наблюдателей, по причинъ ярко блестъвшаго солеца. Приблизительно чрезъ полъ-минуты послѣ прекращенія грома, бывшіе на улицахъ замѣтили паденіе на землю какого-то темнаго тъла. Рабочіе, которые находились

близъ мъста паденія, слышали шумъ или жужжаніе, какъ бы отъ пролетъвшаго пушечнаго ядра. Поиски, начавшиеся на томъ мъстъ, гдъ предполагалось паденіе аэролита, скоро увънчались успъхомъ. Однимъ изъ рабочихъ, видъвшимъ направление полета камня, было замѣчено свѣжевзрытое мѣсто съ оборванными около него кустами. Разрывъ землю, онъ нашелъ, на глубинъ четверти аршина, камень величиною почти съ дътскую голову; несмотря на приставшія частицы земли, которыми быль покрыть этотъ камень, всѣ бравшіе его въ руки явственно ощущали теплоту, сохранявшуюся въ немъ не менфе 5 минутъ и исчезнувшую только посль того, какъ камень облили водой, чтобы смыть землю. Упавшій аэролить представляется оторваннымъ кускомъ, вследствіе чего на стороне разрыва видень свежій изломь съ острыми очертаніями, съ другихъ же сторонъ онъ покрытъ какимъ-то чернымъ налетомъ и имъетъ округленныя очертанія безъ острыхъ угловъ и выступовъ. Цветъ его въ изломе -- серый съ черными крапинками; въситъ онъ 3 ф. 12 з. Этотъ кусокъ аэролита былъ найденъ во дворъ земской управы, саженяхъ въ 20 отъ сѣверной стороны ея зданія.

Облако, сопровождавшее аэролить, находилось на высотѣ перистыхъ облаковъ, передвигалось же сравнительно быстрѣе послѣднихъ. Громъ, раздавшійся при этомъ, походилъ на тумъ падающихъ и сталкивающихся между собою твердыхъ тѣлъ пли на стукъ движущихся по мостовой экипажей. Громъ былъ въ то же время слышенъ и въ с. Острожскомъ, которое въ 14 в. на SW отъ Оханска. Изъ Спѣшковской волости сообщаютъ о цѣломъ дождѣ упавшихъ камней небольшой величины, которыми повреждены хлѣба и лѣсъ.

- **2492.** Въ томъ же году 22-го августа ст. ст. ночью подземный ударъ въ Върномъ, сопровождавшійся дрожаніемъ земли и гуломъ.
- **2493.** Въ томъ же году 30-го августа ст. ст. вечеромъ, тамъ же, сильное дрожаніе земли, гулъ и двойной ударъ, отъ котораго рушились строенія.

- 2494. Въ томъ же году 19-го сентября ст. ст. легкое землетрясение въ Кокпектинскъ, Зайсанскаго уъзда, въ течение з минутъ съ подземнымъ гуломъ, который предшествовалъ сотрясению.
- 2495. Въ томъ же году 8-го (20) октября въ 6 ч. утра землетрясение въ Тифлисѣ, при чемъ въ мѣстностяхъ болѣе высокихъ по направлению къ горѣ св. Давида оно было сильнѣе, а въ низменныхъ мѣстахъ, около р. Куры слабѣе. Въ то же время ощущались два удара въ ур. Манглысѣ, Тифлисск. уѣзда, которые слѣдовали другъ за другомъ приблизительно черезъ 3—5 секундъ.
- **2496.** Въ томъ же году 30-го октября ст. ст. было въ Вѣрномъ три подземныхъ удара, отъ которыхъ задрожалъ весь городъ.
- 2497. Въ томъ же году 3-го (15) ноября въ 11 ч. 30 м. утра довольно слабое землетрясение въ Ташкентъ, тъмъ не менъе многие жители поспъшили выбъжать изъ домовъ.
- 2498. Въ томъ же году въ 12 ч. ночи съ 4-го (16) на 5-е (17) декабря въ Върномъ было продолжительное землетрясение съ подземнымъ гуломъ.
- **2499—2506.** Въ томъ же году ежедневно съ 8-го (20) по 15-го (27) декабря, тамъ же, подземный гулъ и содроганіе почвы.
- 2507. Въ томъ же году 10-го (22) декабря въ нѣсколькихъ мѣстахъ Борисовскаго уѣзда, Минской губ., былъ слышенъ подземный гулъ, подобный грому; въ тотъ же моментъ во многихъ домахъ разбились стекла. Насколько намъ извѣстно, подобныя явленія въ этой мѣстности прежде пикогда не наблюдались.
- 2508—2513. Въ томъ же году съ 18-го (30) по 23-го декабря ст. ст. подземные толчки съ гуломъ въ Вѣрномъ.
- **2514.** Въ томъ же году въ ночь на 27-е декабря ст. ст., тамъ же, сильный подземный ударъ.

Примпчаніе. Настоящій годъ отмѣчень въ лѣтописяхъ сейсмическихъ явленій въ Россіи давно небывалой, по степени раз-

рушительности, катастрофой 28-го мая ст. ст. въ Семиръченской области. Лѣтомъ этого года была командирована на мѣсто землетрясенія особая экспедиція по Высочайшейу повеленію подъ руководствомъ И. В. Мушкетова для изученія характера землетрясенія и его разрушительных посл'єдствій. Результаты этихъ изследованій показали, что: 1) область Верпенскаго землетрясенія занимаетъ площадь около 27,000 кв. г. миль и представляетъ эллипсъ, вытянутый съ SW на NO, т. е. вдоль Тяньшаня отъ г. Ташкента до г. Урумчи на 1500 вер.; короткая ось эллинса отъ г. Кашгара до Сергіоноля равна 900 вер.; 2) плейстосейстовая область равна 100 кв. г. мил. и относится къ области распространенія, какъ 1:270. 3) Эпицентръ землетрясенія залегаеть на сів, склоні Заилійскаго Анатоу на высоті 5000 ф. и представляетъ узкую полосу между Каскеленомъ и Бель-булакомъ, длиною 35 вер., а шириною 5 вер. 4) Скорость распространенія землетрясенія отъ 300 до 900 вер. въ секунду. 5) Центръ его залегаетъ на глубинъ около 10 вер. 6) По основной причина Варненское землетрясение принадлежить къ типичнымъ тектоническимъ, тесно связаннымъ съ дислокацією породъ; оно продолжалось около 2-3 льтъ и вырожалось 600-ми ударами.

- 2515. Въ 1888 г. въ апрѣлѣ было, по извѣстіямъ изъ Пекина, бѣдственное землетрясеніе въ южномъ Китаѣ, въ уѣздахъ Юннанской области, особенно въ городахъ Шипинъ, Ченшуй и Вей-юанъ-тинъ; въ первыхъ двухъ изъ этихъ городовъ въ теченіе одной ночи было до 10 сильнѣйшихъ ударовъ, которыми повреждены и разрушены городскія стѣны, храмы, публичныя зданія и около % частныхъ домовъ. Насчитываютъ до 1700 убитыхъ и около 2500 раненыхъ. Въ г. Вей-юанъ-тинъ была, между прочимъ, разрушена уѣздная тюрьма, вслѣдствіе чего всѣ преступники убѣжали.
- **2516.** Въ томъ же году 3-го (15) мая около $6\frac{1}{2}$ ч. утра раздался въ Эривани грохотъ, похожій на топотъ быстро мчавшихся лошадей, и въ тотъ же моментъ послѣдовалъ настолько

сильный подземный толчекь, что всё спавшіе проснулись, висячія дампы стали качаться, стекла и посуда задребезжали, а въ пёкоторыхъ домахъ, особенне въ верхнихъ этажахъ открылись двери, шкафныя дверцы; ударъ направлялся съ W на O, отъ Арарата къ оз. Гокчай. Въ 9 ч. утра сильное землетрясеніе въ Нахичевани; при первомъ подземномъ толчкё вся находившаяся въ домахъ мебель сдвинулась съ мёста, стекляная посуда разбилась, а нёсколько ветхихъ зданій обрушилось; жители, въ паническомъ страхѣ, выбёгали изъ своихъ жилищъ. Чрезъ ¾ часа ощущался второй ударъ, слабѣе перваго.

- 2517. Въ томъ же году 19-го (31) мая въ 2 ч. 45 м. пополудни было четыре слабыхъ толчка въ Копалъ.
- 2518. Въ томъ же году въ часъ пополуночи на 28-е мая ст. ст. послышался въ Върномъ сильный подземный гулъ и, вслъдъ за нимъ, наступило сотрясение почвы, продолжавшееся нъсколько секундъ; строения затрещали, жители проснулись и спавшие въ строенияхъ бросились на улицу. Черезъ пять минутъ гулъ повторился съ прежнею силой, земля слегка дрогнула; это повторилось еще два раза съ такими же промежутками, но уже очень слабо. Гулъ былъ слышенъ и на берегахъ р. Или, но сотрясения земли не было. Въ 11 ч. утра, тамъ же, довольно чувствительный подземный ударъ.
- **2519.** Въ томъ же году 18-го (30) іюня сильный подземный ударъ въ Ташкенть, сопровождавнійся гуломъ.
- 2520. Въ томъ же году 26-го іюля ст. ст. въ 5 ч. утра ощущалось землетрясеніе въ с. Преображенскомъ (с. Тюпъ), близъ оз. Иссыкъ-Куля.
- **2521.** Въ томъ же году 3-го (15) августа днемъ землетрясеніе въ Вѣрномъ.
- 2522. Въ томъ же году 6-го (18) августа въ 7 ч. 15 м. утра былъ слышенъ въ Кишиневѣ подземный гулъ, за которымъ слѣдовалъ сильный толчекъ, при чемъ неустойчивые предметы падали отъ сотрясенія. Спустя секундъ десять ощущался второй толчекъ, значительно слабѣе перваго, и колебаніе земли

продолжалось нѣсколько секундъ. Ночью была гроза, сопровождавшаяся страшными ударами грома. Говорили, что колебаніе почвы ощущалось еще ночью. Бури и грозы съ ливнями продолжались еще нѣсколько времени.

- 2523. Въ томъ же году 7-го (19) августа ночью землетрясеніе въ Вѣрномъ. Въ Атбашѣ (на границѣ Кашгара) было землетрясеніе въ 8 ч. вечера, причемъ за нѣсколько дней до пего здѣсь стоялъ, при безоблачномъ небѣ, какой-то удушливый туманъ.
- **2524.** Въ томъ же году 11-го (23) августа было землетрясение въ Хабаровкъ и на протяжении 400 в. по течению р. Амура.
- 2525—2526. Въ томъ же году землетрясенія въ Вѣрномъ: 19-го (31) августа, ночью и днемъ по удару, и ночью на 20-е августа ст. ст.
- **2527.** Въ томъ же году 29-го августа ст. ст. въ 7 ч. утра подземный шумъ въ Върномъ, за которымъ слъдовалъ довольно чувствительный ударъ отъ горъ.
- **2528.** Въ томъ же году 3-го (15) сентября днемъ землетрясеніе тамъ же.
- 2529. Въ томъ же году 4-го (16) сентября, ночью и вечеромъ, землетрясенія въ Вѣрномъ. Въ полночь два довольно сильныхъ удара въ Пишпекѣ съ подземнымъ гуломъ и колебаніемъ земля; всѣ солдаты выбѣжали изъ казармы; въ стѣнахъ новаго лазарета появились трещины.
- 2530—2538. Въ томъ же году землетрясенія въ Вѣрномъ, въ сентябрѣ: 5-го (17) вечеромъ, 6-го (18) утромъ, 10-го (22) вечеромъ, 20-го ст. ст. ночью, 24-го ночью (на это число), 26-го днемъ, 27-го ночью, 29-го утромъ и вечеромъ, и 1-го (13) октября утромъ передъ разсвѣтомъ. Въ ночь на 24-е число сотрясеніе было настолько сильно, что немногіе не проснулись.
 - 2539. Въ томъ же году 10-го (22) сентября сильное землетрясение въ Ардаганъ, с. Окамъ и въ Гельскомъ участкъ, гдъ оно было особенно опустошительно; рухнувшими зданіями здъсь было убито много людей и скота; жители выбрались изъ домовъ и жили подъ открытымъ небомъ, въ ностоянномъ страхъ за

свою жизнь и имущество. Около 4 ч. вечера сильное землетрясеніе въ с. Кеда (въ Аджаріи на Кавказѣ).

- 2540. Въ томъ же году 11-го (23) сентября въ 3 ч. 23 м. пополудни было два колебанія почвы въ Батумѣ, которыя слѣдовали непосредственно одно за другимъ по направленію съ О на W; въ 8 ч. 35 м. вечера землетрясеніе повторилось. Въ 9 ч. вечера землетрясеніе въ сел. Кеда; во многихъ домахъ стѣны дали трещины.
- 2541. Въ томъ же году съ 11-го по 14-е сентября ст. ст. въ Карст и во многихъ другихъ мъстахъ Карской области ощущались болье или менье сильныя колебанія почвы. Сила ньсколькихъ ударовъ и, главнымъ образомъ, ихъ появленіе черезъ сравнительно короткіе промежутки времени породили не мало безпокойства среди населенія и поддерживали въ теченіе трехъ сутокъ ожиданіе и уверенность въ томъ, что последуеть ударъ, который обратить городь въ развалины. Въ последующие тоже, отъ времени до времени, обнаруживались слабыя колебанія, ясно указываемыя инструментами, но не чувствительныя для людей. Первое землетрясеніе, какъ сообщаеть газета Карсь, произощло 11-го сентября въ 3 ч. 25 м. пополуночи. По причинъ ночнаго времени и неожиданности его, никакихъ наблюденій не было произведено надъ этимъ явленіемъ, такъ что относительно силы и направленія ударовъ приходится довольствоваться тѣми разноръчивыми показаніями, которыя могли дать проснувшіяся въ этоть моменть лица. Одни утверждають, что были разбужены сильными вертикальными толчками и ясно слышали гуль, удалявшійся по направленію къ NO; другіе же гула не слышали и колебанія показались имъ волнообразными въ томъ же направленіи; третьи проснулись отъ дребезжанья стеколъ и стука предметовъ, но колебаній не зам'єтили; были, наконецъ, и такіе, которые вовсе не замѣтили ни колебаній, ни дребезжанья и стука. Съ наибольшимъ напряженіемъ землетрясеніе проявилось въ Гельскомъ участкъ, Ардаганскаго округа, и на лъвомъ нагорномъ берегу р. Карсъ-чая, гдѣ былъ слышенъ подземный гулъ,

дребезжанье стеколь, скрипь потолковь и даже было замічено образованіе трещинъ въ оконныхъ перемычкахъ каменной казармы на Мухлиск. На равнинк, по юго-западную сторону города, землетрясенія были, повидимому, гораздо слаб'є; по крайней мере, въ форте Канлы, ихъ едва заметили не спавще, но находившіеся въ спокойномъ положеніи, люди, а въ форть Хависъ никто и не зналъ, до наступленія утра, о бывшемъ землетрясепіп. Бывшіе на лівомъ берегу ріки и въ городії, даже находившіеся въ движеній, ощущали колебанія почвы, на равнинт же никто не замътилъ ни малъйшаго сотрясенія. Какъ видно изъ большинства цоказаній, сотрясенія были волнообразныя и, судя по качанію виствшихъ предметовъ, имтли направленіе съ SW на NO. Это предположение подтверждается и тымъ обстоятельствомъ, что всё стённые часы, маятники которыхъ качались въ плоскостяхъ, приблизительно, перпендикулярныхъ къ указанному направленію, остановились, тогда какъ другіе, висѣвшіе на стёнахъ параллельныхъ сейсмическимъ волнамъ, продолжали идти. Относительно продолжительности колебаній, пѣтъ никакихъ опредвленныхъ свъдъній, такъ какъ показанія въ этомъ отношеніи настолько разнор вчивы и разнообразны, что невозможно согласовать ихъ. Второй и третій удары последовали въ 6 ч. и 9 ч. 30 м. утра, по были очень слабы, въ 3 ч. 20 м. пополудни новый болье сильный ударь въ томъ же паправлении, продолжавшійся около 5"; въ 8 ч. 25 м. вечера подземный ударъ, при чемъ къ волнообразнымъ колебаніямъ присоединились вертикальные толчки, въ 11 ч. 20 м. ночи — сильное колебаніе почвы; прежнее направление отклонилось болье на съверъ; въ одномъ дом'в распахнувшаяся дверь опрокинула приставленный къ ней стуль; некоторыя лица утверждали, что слышали гуль. Наиболье поврежденій потерпьли въ этоть день селенія: Алтынбулакъ, Хоштулбентъ, Плоръ-Мори, Мехкерекъ, Шаки, Тондашъ, Кальпикоръ и Кундумъ-су, въ которыхъ большая часть построекъ обвалилась. Погода стояла хорошая, небо было слегка облачное, дуль слабый восточный вётерь; съ 5 ч. пополудни вётерь

перемѣнился и задулъ съ сѣвера, небо гуще покрылось облаками. Наканунѣ, въ 5 ч. пополудни шелъ мелкій, частый градъ.

- 2542. Въ томъ же году, тамъ же, были замъчены въ теченіе ночи съ 11-го на 12-го сентября ст. ст. и всколько очень слабыхъ колебаній; 12-го числа въ 2 ч. 35 м. пополудни раздался сильный ударь; почва колебалась волнообразно около 10 секундъ по направленію на NNO; черезъ минуту ударъ повторился, при чемъ колебанія приняли болье вертикальное направленіе. Во время этого землетрясенія большинство домовъ дало трещины, преимущественно, въ стѣнахъ, совпадающихъ съ направленіемъ волиъ; висячіе предметы спльно качались, многіе предметы попадали. Въ Джелауст треснули каменныя казармы, а въ армянскомъ селеніи Чигирганъ, по слухамъ разрушено нѣсколько домовъ, но, къ счастью, безъ вреда ихъ обитателей. Въ тотъ же день въ Карсъ было еще два удара средней силы, въ 10 ч. 5 м. вечера и въ 12 ч. ночи. Утромъ небо было здёсь чистое, съ нъсколькими кучевыми облаками на южной сторонъ, дальнія горы были покрыты голубоватою мглою; къ вечеру небо совсёмъ очистилось, задуль восточный вечеръ.
- **2543.** Въ томъ же году 12-го (24) септября въ 2 ч. 32 м. пополудни легкое колебаніе почвы въ Батумѣ по направленію съ О на W.
- **2544.** Въ томъ же году 13-го (25) сентября нѣсколько легкихъ сотрясеній въ Карсѣ, изъ которыхъ наиболѣе сильное было въ 9 ч. утра, шедшее съ S на N.
- 2545. Въ томъ же году 14-го (26) сентября въ 11 ч. 25 м. утра, тамъ же, легкое сотрясеніе почвы, при чемъ толчки были почти вертикальны, такъ что отвѣсъ начертилъ линію, длиною въ ¼ д. по направленію съ S на N. Въ Гельскомъ участкѣ землетрясеніе начавшееся 11-го сентября ст. ст. въ 3½ ч. утра, продолжалось съ тѣми же нерерывами, какъ и въ Карсѣ до 10 ч. вечера слѣдующаго дня, а затѣмъ опять возобновилось въ 8 ч. 40 м. утра 13-го числа. Кромѣ множества разрушенныхъ и поврежденныхъ домовъ, здѣсь было пять смертныхъ случаевъ.

- 2546. Въ томъ же году 15-го (27) сентября колебанія въ Карсѣ продолжались, но стали рѣже и слабѣе; въ 2 ч. 30 м. утра начались вертикальные толчки, въ родѣ дрожанія, которые продолжались около 10"; затѣмъ въ 7 ч. 55 м. утра было легкое волнообразное колебаніе въ сѣверо-восточномъ направленіи; около полудня былъ замѣченъ слабый толчекъ.
- 2547—2551. Въ томъ же году 16-го, 17-го, 18-го, 19-го и 20-го сентября ст. ст., тамъ же, ощущались легкія волнообразныя землетрясенія по нёскольку разъ въ день. По словамъ газеты «Карсъ», здёсь до сентября настоящаго года не было землетрясеній со временъ взятія Карса русскими.
- 2552. Въ томъ же году 22-го сентября ст. ст. въ 3 ч. 15 м. пополудни землетрясеніе въ Екатерино Никольской станицѣ на Амурѣ, продолжавшееся минуту; потрескалось много печей и упало много трубъ.
- 2553. Въ томъ же году 27-го сентября ст. ст. въ 11 ч. ночи довольно сильное землетрясение въ Карсѣ, шедшее съ SO на NW такъ что окна и двери дрожали и звенѣла посуда.
- **2554.** Въ томъ же году 18-го (30) октября въ 6 ч. утра былъ въ Върномъ сильный подземный гулъ и сотрясение земли.
- 2555. Въ томъ же году 20-го октября ст. ст. въ 6 ч. 30 м. утра послышался въ Вѣрномъ подземный гулъ, сопровождавшійся такимъ сильнымъ содроганіемъ почвы, подобно которому мѣстные жители не чувствовали болѣе года. По сообщенію «Туркестанскихъ Вѣд.», гулъ повторился еще разъ, но дрожаніе земли было слабѣе.
- 2556. Въ томъ же году 29-го октября ст. ст. въ 10 ч. 10 м. утра былъ слышенъ въ Ташкентѣ и его окрестностяхъ глухой подземный гулъ, но безъ сотрясенія почвы. Въ городѣ, гдѣ въ это время уже началось обычное движеніе, гулъ былъ замѣченъ весьма немногими; но въ окрестностяхъ онъ не только былъ явственно слышенъ, но даже встревожилъ птицъ, которые въ тотъ моментъ, когда онъ раздался, начали сильно кричать.
 - 2557. Въ томъ же году 30-го октября ст. ст. ночью земле-

трясеніе въ Вѣрномъ и Джаркентѣ; оно отозвалось также въ Копалѣ и Лепсинскѣ; поврежденій особенныхъ не было.

Примпианіе. Несмотря на то, что со времени страшнаго землетрясенія 28-го мая 1887 г. прошло почти полтора года, однако толчки и сотрясенія почвы въ Семирѣченской обл. продолжаются. Въ теченіе 21 года, какъ образовалась эта область землетрясенія бывали ежегодно, но довольно рѣдко; теперь же они случаются пѣсколько разъ въ годъ. Въ октябрѣ этого года было насчитано 13 чувствительныхъ подземныхъ толчковъ и сотрясеній.

2558. Въ томъ же году 2-го (14) ноября землетрясение въ Копалъ.

2559—2562. Въ томъ же году 3-го (15), 9-го (21), 13-го (25) и 14-го (26) поября подземные толчки въ Върномъ, сопровождаемые гуломъ.

2563. Въ томъ же году 16-го (28) ноября въ 11 ч. 40 м. утра произошло сильное землетрясеніе въ Ташкентѣ, Ходжентѣ и мѣстностяхъ, находящихся на востокъ отъ Ташкента; оно было наиболье сильнымъ изъ вськъ землетрясеній, которыя ощущались, здёсь после 1886 года. Замёчательно, что по времени оно почти совпало съ этимъ послёднимъ (17-го ноября въ 10 ч. 50 м. утра). Землетрясеніе началось довольно продолжительнымъ (4" — 5"), но легкимъ содраганіемъ почвы; затімъ послідоваль сильный ударъ, такъ что балки и стропила затрещали, стекла и посуда зазвеньли; почти всь жители выбъжали изъ домовъ, ожидая повторенія удара и разрушенія стѣнь и потолковь; однако, кром'в трещинъ въ потолкахъ, паденія штукатурки и карнизовъ, поврежденій никакихъ не произощло. По сообщенію «Туркестанскихъ Вѣд.», землетрясеніе шло повидимому О на W, такъ какъ въ м'єстностяхъ, лежащихъ восточнье Ташкента поврежденія были значительнье; въ Ходженть повреждено здапіе казначейства и находящіяся при немъ кладовыя.

2564. Въ томъ же году 17-го (29) ноября землетрясеніе въ

Върномъ и особенно сильное въ Копаль, гдъ во многихъ строеніяхъ образовались трещины.

- **2565.** Въ томъ же году 21-го ноября ст. ст. въ 4 ч. 30 м. пополудни сильный ударъ въ Върномъ, такъ что стъны самыхъ прочныхъ деревянныхъ домовъ затрещали.
- 2566—2567. Въ томъ же году 24-го и 25-го ноября ст. ст. землетрясенія тамъ же.
- **2568—2572.** Въ томъ же году 30-го поября ст. ст., 1-го (13), 2-го (14), 4-го (16) и 11-го (23) декабря землетрясенія въ Вѣрномъ.
- 2573. Въ томъ же году 20-го декабря ст. ст. сильное землетрясение въ горахъ противъ Талгара, близъ Вѣрнаго; оно сдвинуло оплывину и запрудило р. Талгарку, которая вскорѣ прорвалась большимъ потокомъ.
- 2574. Въ томъ же году 23-го декабря ст. ст. въ 4-мъ часу и въ 6-мъ часу утра два удара землетрясенія въ сел. Марзаллахъ, Шемахинскаго уѣзда, не отличавшіеся сплой.

Примпианіе. Хотя нікоторыя, выдающіеся по силі землетрясенія вы г. Вібрномы и его окрестностяхь за 1887 г., упомянуты выше, но полный перечень ихы какы за 1887 г., такы и за 1888 годы приведень вы соч. Мушкетова «Вібрненское землетрясеніе 28-го мая 1887 г.» Кромі того за послідующіе года 1889—1890 перечень землетрясеній вы Туркестаній и на Кавказь, равно какы и своды свідівній о большомы Чиликскомы землетрясеній 30-го іюня 1889 г., составленный по вопроснымы листамы Имп. Рус. Геогр. Общ. г. Вознесенскимы, поміщены вы «Матеріалахы для изученія землетрясеній вы Россія, издаваемые поды редакцією Мушкетова». Вып. І-й, приложеніе кы ХХVІІ тому Извістій Имп. Рус. Географическаго Общества. «Матеріалы» эти должны представлять какы-бы продолженіе настоящаго каталога.

источники.

- 1) Du Halde, Déscription de la Chine, I, 326.
- Edinburg, Encyclopaedia, Article Chronology.
 - 3) Kämpfer, Japan, I, 193.
 - 4) Du Halde, ib., 356.
 - 5) cm. № 2.
 - 6) Du Halde, ib., 365.
- 7) Геогнозія Эйхвальда, 1846 г., II, 333—334.
- Abich, Geolog. Forschungen in den Kaukasischen Ländern, II,
- 9) v. Hoff, Chronik der Erdbeben; R. Mallet, The Earthquakes Catalogue; Pheophanes, 351; Cedrenus, 461, Compend. hist.; Anastasius, Hist. 141; Centuria Magdeb., H, 490.
 - 10) Abich, ib.
 - 11) Abich, ib.
 - 12) R. Mallet, ib.; Hadschi Halifa.
- 13) K. Ritter, Erdkunde, II, 880; v. Hoff, ib.
 - 14) Abich, ib.
 - 15) ib.
 - 16) ib.
- 17) Chakathouno; Michael Tchomtchian.
- 18) А. Перрей, «Землетрясенія на съверъ Европы и Азін» въ «Сводъ магнитныхъ наблюденій» Купфера, за 1846 г. № 2.
 - 19) Abich, ib.
 - 20) ib.
 - 21)

- 22) Gazette de France; 1786 r. № 4; A. Перрей, ib.
 - 23) Abich, ib.
- 24) Gaz. de France, 1786 r. № 14; Mart. Cromeri, De rebus Poloniae, 47; Jeones et hist. regum Poloniae, 36.
- 25) De Mailla, Hist. générale de la Chine, VIII, 201.
 - 26) Abich, ib.
 - 27) De Mailla, ib., 245.
- 28) Літопись по Лаврентьевскому списку, изд. Археографич. коммисіи, Спб. 1872 г., стр. 207.
 - 29) Abich, ib.
- 30) Русская летопись по Никонову списку, изд. Императ. Академін Наукъ, Спб., 1768 г., II, 39; Полное собраніе русск. летоп., изд. Археограф. ком., Спб. 1856 г., VII, 20.
 - 31) Abich, ib.
 - 32) ib.
 - 33) Лътон. по Лавр. сп., 278.
 - 34) Abich, ib.
- 35) Царственный літописець, изд. Императ. Акад. Наукь, Сиб. 1772 г., 15; Літ. по Никон. сп., II, 60.
 - 36) Abich, ib.
 - 37) R. Mallet, ib.; Abich, ib.
- 38) Кавказскій календарь за 1854 г., 262.
- 39) Іакинфъ, Ист. Тибета и Хухунора, II, 107, Сиб. 1833 г.

- 40) Abich, ib.
- 41) ib.
- 42) ib.
- 43) Лът. по Нив. сп., II, 203.
- 44) Полное собр. русск. лёт., VII, 105; Русская лёт. по Воскресенскому списку, пад. Акад. Наукъ, Сиб. 1794 г., II, 125.
- 45) Heppen, ib.; Centur. Magdeb., III, 877; Diarium historicum, 134.
 - 46) Abich, ib.
- 47) Царств. лётоп., 116—117; Лавр. лётоп., 431—432 и 485; Никон. лётоп., II, 364.
 - 48) Abich, ib.
 - 49) ib.
 - 50) ib. .
 - 51) ib.
- 52) Gaz. de France, 1768 r. № 14; A. Перрей, ib.
 - 53) ib.
 - 54) Abich, ib.
 - 55) ib.
- 56) Philadelphine, Sur les tremblements de terre dans le Caucase.
 - 57) Abich, ib.
 - 58) ib.
 - 59) Gaz. de France, 1786 r. Nº 14.
 - 60) Abich, ib.
 - 61) ib.
 - 62) Пякон. тетон., П, 140.
- 63) Martène de Durand, V, 254; Baronius, XIV, 1048; Conrad v. Lichtenau, 193.
 - 64) Abich, ib.
 - 65) Gaz. de France, 1786 r. № 14.
 - 66) Abich, ib.
- 67) Вѣстн. Импер. Русск. Геогр. Общ. за 1860 г. № 8, смѣсь, 41— 59.
 - 68-74) ib.
 - 75) Abich, ib.
 - 76-88) Вѣстн. И. Р. Г. О., ів.
 - 89) Никон. лътоп., V, 73-74.
 - 90) Въстн. И. Р. Г. О, ів.
 - 91) Никон. летон., V, 77.
 - 92—100) Въсти. И. Р. Г. О., ів.
 - 101) Abich, ib.

- 102-107) Въсти. И. Р. Г. О., ів.
- 108) Abich, ib.
- 109) Annales Silesiae, 137; Mart. Cromeri, De rebus Poloniae, 328; Pistorius Nidanus, II, 213 и 713; Boutinius, dec. III, lib. VI, p. 455 и 465.
 - 110) Вѣстн. И. Р. Г. О., ів.
 - 111) Царств. летоп., 275.
 - 112—115) Вѣстн. И. Р. Г. О., ів.
 - 116) Abich, ib.
- 117) Первая Софійская літов. въ Полномъ собраніи русск. літов., Снб. 1851 г., V, 272; Вторая Софійск. літов., тамъ же, VI, 182, Спб. 1853.
 - 118—120) Вѣстн. И. Р. Г. О., ів.
 - 121) Царств. льтоп., 380.
 - 122—141) Вѣстн. И. Р. Г. О., ів.
 - 142) Abich, ib.
 - 143—373) Въстн. И. Р. Г. О., ib.
- 374) 2-я и 3-я Новгородскія кытоп., над. Археограф. ком., Спб. 1879 г., 67.
 - 375-399) Вѣсти. И. Р. Г. О., ів.
- 400) Вѣстн. И. Р. Г. О., ib.; de-Mailla, Hist. gén. de la Chine (безъ обозначенія мѣсяца и числа); J. W. Mallet, The Earthquakes catalogue, 58.
- 401) De-Mailla, ib., X, 321; R. Mallet, ib., 58.
 - 402—422) Васти. И. Р. Г. О., ib.
 - 423) А. Перрей, ib. 424—458) Въств. И. Р. Г. О., ib.
 - 459) Abich, ib.
 - 460-466) Въстн. И. Р. Г. О., ів.
 - 467) Abich, ib.
 - 468-496) Въсти. И. Р. Г. О., ів.
 - 497) 2 и 3 Новгор. лът., 453.
 - 498—509) Въсти. И. Р. Г. О., ib.
 - 510) Abich, ib.
 - 511-534) Въсти. И. Р. Г. О., ів.
 - 535) R. Mallet, ib., 70.
 - 536-606) Высти. И. Р. Г. О., ів.
 - 607) Abich, ib.
 - 608—619) Вѣств. П. Р. Г. О., ib.
 - 620) Abich, ib.

621) A. Перрей, ib.; v. Hoff, ib. (заимств. изъ Dresdn. Gel. Anz. 1756 г. № 11).

622) Philosophische Ergötzungen oder deutliche Erklärung der Erdbeben, Bremen, 1765; Palassou, 380; J. de Struys, Voyages, Amsterdam, 1681 r., 235; R. Mallet, ib.

623) R. Mallet, ib.; Churchill's Voyages, I, 101.

624) Извѣстія Кавказск. отд. И. Р. Г. О. за 1872 г., І, № 2.

625) A. Heppen, ib.

626) Struys, ib., 235; R. Mallet, ib.

627) Журн. Мин. Внутр. Дълъ за 1830 г., кн. 2, 227—229.

628) R. Mallet, ib.; Struys, ib., 245.

629) Struys, ib., 245.

630) ib., 249.

631) ib., 256.

 $\binom{632}{633}$ ib., 261.

634) De-Mailla, ib., XI, 88; Du Halde, ib., I, 476; R. Mallet, ib.

635—643) R. Mallet, ib., Chakathouno, Description of Edchmiadsin; v. Hoff, ib.

644) C. A., Mémoires de chronologie, II, 920; A. Перрей, ib.

645) Ziehen, 13; R Mallet, ib.

646) Dresdn. Gel. Anz., ib.; Höpfner, Das erschütterte und bebende Meissen.

647) И. Веніаминовъ, Записки объ остр. Уналашкинскаго отдёла, I, 205—209.

648) Статья Сгибнева въ прибавленіи къ газ. «Амуръ» за іюль 1862 г.

649) Falk, Beiträge zur Topographie des Russischen Reiches, 1785 r., I, 380; v. Hoff, ib.; K. Риттеръ; Перрей, ib.

650) R. Mallet, ib.; v. Hoff, ib.

651) ib.

652) Bell's Travels in Asia in "Pinkerton's Voyages and Travels", VII, 377; R. Mallet, ib. 653) ib.; Philos. Transact., 1769 r.,

654 655 Вфетн. И. Р. Г. О. за 1855 656 г., кн. V, смфсь, 33.

657) Ст. Васильева, ib., 31—36; ст. П. П. Семенова «О вулканическихъ явленіяхъ во внутренней Азін» въ Въсти. И. Р. Г. О. за 1856 г., кн. VI.

658) Проф. Васильевъ, ів.; К. Риттеръ, Землевъдъніе Азін, І, дополн. переводчика, стр. 261—268, Спб. 1856 г.

659—661) Du Halde, ib., I, 481, R. Mallet, ib.

662) Pallas, Voyages, IV, 396; Heppen, ib.

663) Словцовъ, Историч. обозръніе Сибири, I, 539.

664) Полное Собраніе ученыхь путешествій по Россів, Спб. 1818 г., т. І. Описаніе Камчатки, 279—280.

665) R. Mallet, ib.; Nova acta Acad. Petropol., XV.

666) R. Mallet, ib.; Gentleman's Magazin, I, 309.

667) Du Halde, ib., I, 486; Journal de physique, XIV, 111; R. Mallet, ib.

668) Полн. собр. уч. путеш., 1824 г., VI, Путеш. Фалька, 539.

669) Наблюденія д-ра Лаксмана въ Georgi R. R., 36—41; К. Риттеръ, Землевъд. Азів, V, вып. 1, стр. 103.

670) ib.

671) Описаніе Камчатки, ів., I, 275.

672) ib., 275-277.

673) ib.

674—680) A. Perrey, Documents sur les tremblements de terre et les phénomènes volcaniques dans l'archipel des Kouriles et au Kamtschatka, III, crp. 62.

681) Описаніе Камчатки, ів., 281.

682) Perrey, Documents, 62 (заимствов. у Эрмана). 683) Перрей, Землетрясенія п т. д.

684) Mallet, ib.; Prévost, Histoire générale des Voyages, XVIII, 401, édit. in-4°; Perrey, Documents, ib., 63.

685) Perrey, Documents, 62; Onn-canie Kamuatku, I, 281.

686) Опис. Камчатки, І, 278.

687) Perrey, Documents, 64.

688) Лётопись Пежемскаго въ Иркутск. Губ. Вёд. за 1858 г. № 51. 689) Газ. «Амуръ» за 1862 г.

№ 22.

690) Pallas, Neue nordische Beiträge, II, 265—266.

691) ib.

692) Perrey, Documents, 65; Prévost, ib., XIX, 348, 373-382.

693) Perrey, Documents, 65.

694) R. Mallet, ib.

695) Collection Académique, XI, 14; R. Mallet, ib.

696) ib.

697-702) R. Mallet, ib.

703) Лѣт. Пежемскаго въ Ирк. Губ. Вѣд. 1859 г. № 20.

704) ib.

705) Geschichte der Veränderung der Erdoberfläche, II, 417.

706) Перрей, Землетрясенія.

707) Coll. Acad., XI, 13; Abh. d. Acad. von Stockholm; R. Mallet, ib.

708) Лът. Пежемскаго, ib.

709) Изъ дёлъ Омскаго архива. См. сообщеніе Потанина въ примечанін къ домовой лётописи Андреева въ «Чтеніяхъ Импер. Общ. исторіи и древностей россійскихъ» за 1870 г., IV, октябрь и декабрь; Philos. Transact., LIII, 20—210; Перрей, Землетр.

710) Прим. въ дом. лёт. Андреева, ib., рапортъ Дпринга.

711) ib., донесеніе маіора Поливанова.

712) ів., рапортъ полковника Васильева; «Сибирскій Вёсти.» Спасскаго за 1822 г., V; Humboldt, Asie centrale, II, 111; R. Mallet, ib.; Philos. Transact., LIII.

713) Philos. Transact, LIII, 204; Pallas, Voyages; Перрей, «Землетрясенія».

714) Прим. къ дом. лѣт. Андреева, рапортъ полк. Скалона.

715) Cotte, Mém. des savants étrangers, VII, 475; Перрей, «Землетрясенія».

716) Наблюд. Бернера въ Georgi, I, 131; Риттеръ, Землевѣд. Азін, т. V, вып. V, 103, Спб. 1879 г.

717) Перрей, «Землетрясенія», ib, 718) lb.; Journal Encycl., 15 mars; Gaz. de France, 20 mars.

719) Gaz. de France, 10 juillet, 1767; Перрей, «Землетрясенія».

720) Philos. Transact., LIX, 71; Mallet, ib.

721—724) ib.

725) Риттеръ, Землевъд. Азіи, т. V, в. I, 103.

726) Pallas, Voyages, IV, 394; Перрей, Землетрясенія.

727) ib.

728) Grewingk, 117, 206 n 209; Perrey, Documents sur les tremblements de terre et les phénomènes volcaniques des îles Aleutiennes, de la péninsule d'Aliaska et de la côte NO d'Amérique, 28—85.

729) Літ. Свбирякова въ ст. С. Щукина «Свёдёнія о землетрясевіяхъ, бывшихъ въ Иркутске за последніе 120 лётъ», — прибавленіе въ газ. «Амуръ» за 1862 г.

730) Риттеръ, Землев. Азін, т. V, в. I, 103.

731) Палласъ, Путеш. но разнымъ провинціямъ Россійскаго Государства, III, 385.

732) cm. No 729.

733) «Спбирскій Вѣстн.» Спасскаго, ib.; Pallas, Voyages, III, 342.

734) см. № 731, VI, 395; Перрей, Землетрясевія.

735) ib.

736) Georgi, I, 131; Риттеръ, ib., 105-106.

737) Pallas, Reise in die südl. Staathalterschaften des Russ. Reiches, I, 347; Перрей, Земметрясенія.

738) Journ. Encycl., 1 mai; Hep-

рей, «Землетрясенія».

739) Набл. д-ра Лаксмана, ib., I, 34; Риттеръ, ib., 116.

740) ib.

741) Путеш. Георги, I, 447; Риттеръ, ib., 107.

742) см. № 729.

743) ib.

744) Лѣт. Пежемскато, ib., 1859 г., № 40.

745) Изъ дёль архива Тункипской казачьей сотии.

746) Cotte, Journ. de physique, LXV, 251; R. Mallat, ib.

747) Риттеръ, ib., 103—104.

748) Ст. Сгибпева, прибавленіе въ газ. «Амуръ» за іюль 1862 г.

749) Московскія Вѣд. за 1850 г., № 105.

750) R. Mallet, ib.

751) Pallas, Neue nordische Beiträge, IV, 142—145; cm. № 674, III, 71—73.

752) cm. № 703, 1859 r., № 50.

753) см. № 709; Минералогич., географич. и другія смѣшапныя извѣстія объ Алтайскихъ горахъ, изд. И. М. Ренованцомъ, перев. съ вѣм. В. Севергива, 1792 г., 294.

754) Gaz. de France, 25 juillet; Cotte, v. Hoff; Humboldt, Asie centr.,

II, 112.

755) Abich, ib.

756) Hamburg. Corresp., № 70; Gaz. de Leyde, № 37; Ephém. de Mannheim, 582; Перрей, Землетрясенія.

757) ib.

758) см. № 709, стр. 100.

749) Mercure de France, 17 déc.; v. Hoff; Перрей, Землетрясенія.

760—761) Изъ дёль архива главнаго управленія В. Сибири.

762) ib., дѣло за № 407; газ. «Амуръ» 1861 г., № 22.

763) Hamb. Corresp., 1786 r., № 41 n 43; Gaz. de France, 31 mars, 14 et 18 avril; Ephem. de Mannheim, 1786 r., 570; R. Mallet, ib.

764) Ряттеръ, ів., 107.

765) Gaz. de France, 9, 12, 19 et 26 janvier 1787; Cotte; Hamb. Corresp. № 199 и 201; Перрей, Землетрясенія.

766) см. № 709, стр. 101 и 110. 767) Рукописная лътоп. Иркут-

ской Троицкой церкви.

768) см. № 647, стр. 30.

769) cm. № 703, sa 1860 r. № 11.

770) Хозяйственное описаніе Пермской губ., сочиненное въ 1802 и 1803 гг. вь г. Перми, печатано при Пермск. губ. правлевін въ 1804 г., І, 142.

771) Памятная запись Градо-Иркутской Тронцкой церкви діакона Оедора Петрова Ковришина, составленной въ 1804 г. по записи Иркутскаго мѣщанина Александра Личагова; см. № 703, за 1860 г. № 12.

772)

773) R. Mallet, ib.

774—776) cm. № 674, II, 79; Sauer, Voyage du commandor Billings, trad. par Casterâ, II, 203 п 304.

777—778) см. № 703, за 1860 г. № 12.

779) Путешествіе флота капитана Сарычева по сѣверо-восточной части Спбири, Ледовитому морю и т. д., Спб. 1802 г., I; Реггеу, см. № 674, 80.

780—786) Sauer, ib.; см. № 674. 787) Путет. Сарычева, ib.

788) Moniteur, 16 mai; Gaz. de France, 21 mai; Hamb. Corresp. № 67, Beil. № 69 и 84; v. Hoff, Chronik; R. Mallet, ib.

789) cm. № 728.

790) cm. M 674, III, 80.

791) ib.; Sauer, ib. II, 28.

792) см. № 771.

793) Путемествіе канитапа Бпллинга черезъ Чукотскую землю и плаваніе капитана Галла на судпѣ «Черный Орель» по Сѣверо-восточному океану въ 1791 г. Спб. 1811 г., 74—75.

794) ib.

795) ib.

796) ib.

797) Férussac, Bull. des sciences natur., XXI, 60; R. Mallet, ib.

798) Sauer, ib., II, 166—169; Perrey, cm. № 974, III, 81—83.

799) Гумбольдть, Космось, IV, 203—204, Москва, 1863 г.

800) см. № 729.

801) Перрей, Землетрясенія; Nova acta Acad. Imper. Petropol., XI, 10.

802) Nova acta Acad. Imp. Petropol., XV; R. Mallet, ib.

803) см. № 703.

804) ib.

805) ib.

806) cm. № 647, I, 34; Langsdorf, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt in den Jahren 1803 bis 1807, II, 232—328; cm. № 728.

807) cm. № 728.

808) cm. № 770, I, 142; Nova acta Acad. Petropol., XIX; R. Mallet, ib.

809) см. № 729,

810 } ib.

812) Перрей, Землетрясенія.

813) Pallas, cm. Nº 737, II, 316; Käferstein; Moniteur, 29 floreal, an 8; Dubois de Montpéreux, Voyage autour du Caucase, V, 32.

814) cm. № 703, 32 1860 r. № 23.

815) Сибир. Вѣстн. Спасскаго за 1824 г., III; Ferussac, ib., mai 1826, VIII, 21.

816) ib.

817) cm. 703, 1860 r. № 36.

818) ib., № 37.

819) Heppen, Semmetracenia; ct. Seetzen'a bb v. Zach's Monatl. Corresp., VII, 20; v. Mall's Annalen, II, 453; Hamburg. Corresp., 1803 r., MM 177, 183, 189, Beilage; Moniteur, 6, 14, 17, 18, 20, 21, 24 frim. et 13 nivôse, an 11; Journ. des Débats, 14, 18, 19, 21, 23 frim. et 12 nivôse.

824) Perrey, Nº 728.

825) v. Moll's Annalen, II, 460; Journ. des Débats 19, 21 pluviôse; Moniteur, 23 pluv., an 11; R. Mallet, ib.

826) Montpéreux, ib., III, 271; R. Mallet, ib.

827) v. Hoff, Chronik; Перрей, Землетрясенія.

828) см. № 703, 1861 г. № 21.

829) см. № 729.

830) Moniteur universel, 3 фримера, XIII года; Перрей, Землетрясенія.

831) Montpéreux, ib., III, 271—274; R. Mallet, ib.

832-833) ib.

834-837) ib.; Moniteur, 19 ninôse.

838-847) Montpéreux, ib.

848) см. № 729.

849) Montpéreux, ib.

850) Moniteur, 21 septembre 1806; Perrey, cm. No 674.

851) ib.

852) cm. № 729.

853) см. № 771.

854) Moniteur univ., 26 окт.; Journ. de Empire, 3 дек.; Перрей, Землетрясенія.

855) см. № 728.

856) cm. № 674; Langsdorf, ib., II, 415.

857) см. № 729.

858) Памятная книжка Казанской

губ. на 1864—65 г., стр. 144—145; Казанскія Губ. Вѣд. 1853 г. № 32. 859) см. № 729.

860) Столѣтіе Вятской губ. 1780 —1880 г., сборникъ матеріал. по исторін Вятскаго края, І, 343—344.

861) cm. № 729.

862) Moniteur, 23 juillet 1811; Перрей, Землетрясеція.

863) Journ. de l'Empire, 21 avril; Перрей, Землетрясенія.

864) см. № 729.

865—867) Кеферштейнъ; Moniteur, 9 и 21 янв. 1812 г.; R. Mallet, ib.

868) Grewingk, 150, 207 и 210; Перрей, см. № 674; Путешествіе Головина, I, 173.

869) Матер. для географіп и статистики Россіи, Пермская губ., сост. Мозель, I, 257.

870) Mém. de l'Acad. Impér. de St. Pétersbourg, VI, 48; R. Mallet, ib.

871) Путеш. бар. Гумбольдта, Эрепберга и Розе въ 1829 г. по Сибири и Каспійскому морю, перев. И. Неронова, Спб. 1837 г., 98—99.

872) Montpéreux, ib., V, 32; R. Mallet, ib.

873) A. Brongniart, "Des volcans et des terrains volcanique" BE "Dict. des sciences nat., LVIII, tiré à part, p. 65; d'Aubuisson, Géognosie, I, 412; Ungern-Sternberg, Werden und Sein des vulcanischen Gebirges, 28; cm. Nº 674.

874) см. № 729.

875) Férussac, ib., XXI, 60; R. Mallet, ib.

876) Казапскія Пзивстія за 1815 г. № 13, 73.

877) см. № 729.

878) cm. № 728.

879) Moniteur univ., 29 juin; Перрей, Землетрясенія.

880) Asiatic journal, IV, 302; Garnie, Météorologie, 118; R. Mallet, ib. 881) ib.

882) cm. No 647, I, 37-38.

883) Quart. journal of Royal Inst., VII, 191; R. Mallet, ib.

884) Казанскія Изв. за 1818 г. №№ 84 п 85, стр. 330, 331 н 335 (письмо Штира).

885) cm. M 647, I, 40.

886) cm. № 884.

887) ib.

888) Казанск. Изв. 1819 г. № 24, стр. 94; R. Mallet, ib.

889) Annales de chimie et de physique, XII, 426; R. Mallet, ib.

890) ib., XXXIII, 404.

891) Казанск. Изв., 1819 г. № 36.

892) Moniteur, 20 nov.; R. Mallet, ib.

893) см. № 890; Перрей, Землетрисенія.

894) Вагинъ, Путеш. Сперанскаго по Сибири, стр. 59; см. Азіятскій Въсти. за 1872 г. № 1.

895) Malte Brun, Nouv. anuales des voyages, XV, p. 131; Arago, Ann. de chimie et de phys. XXI, 396; Postels, Voyage autour du monde, III, 24.

896) Газ. «Амуръ» за 1862 г. № 3.

897) cm. № 894; Moniteur, 3 août. 898) Kasanca. Изв. 1820 г. № 69;

Moniteur, 17 sept.; cm. № 889, XV, 422.

899) Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, X, 40; R. Mallet, ib.

900) Прибавл. въ Казан. Вѣстн. 1821 г. № 10; см. № 889, XVIII, 414; Archive des découvertes, 1822 г., 189; Перрей, Землетрясенія.

901) Férassac, ib., XIV, 199; Perrey, cm. № 674, III, 87.

902) v. Hoff, Annales Gilbert, LXIX, 329 и 425; Перрей, Землетрясенія.

903) ів.; см. № 890, стр. 405.

904) Ханыковъ, Описаніе Бухарскаго ханства, 37—38.

905) фонъ-Кошкуль, Сборн. свёд. о Кавказі, 1871 г., І, 66.

906) Сяб. Вѣстн. Спасскаго, 1822 г., V.

907) см. № 771.

908) см. № 889, XXI, 393; Journ. des Débats et Moniteur, 11, 12 et 13 nov.; Перрей, Землетрясенія.

909) A. Schabelsky, Voyages aux colonies russes de l'Amérique 1821—1823, 46—55 et 106.

910) см. № 905, стр. 67.

911) см. № 890, стр. 406; Journ. des Débats, 17 mars.

912) ib.

913—915) Tilloch's Magazine, LXII, 315; см. № 890, стр. 407; Перрей, Землетряс.

916) cm. № 890, crp. 407; R. Mallet, ib.

917) ib.

918) Asiatic journal, 1824, nov., 488; R. Mallet, ib.

919) см. № 729.

920) Poggendorf's Annalen, II, 155; cm. № 889, XXVII, 377.

921) см. № 890, стр. 406; Journ. des Débats, 7 et 8 juin; Перрей, Землетрясепія.

922) Férussac, ib., VII, juillet 1826, 330; R. Mallet, ib.

923) ib., XI, 420.

924) Сиб. Вёстн. Спасскаго 1824 г., III.

925) Journ. de Francfort, 1825 r. № 9; v. Hoff.

926) cm. № 647, I, 206; cm. № 728.

927-929) см. № 647, 354.

930) cm. № 890, crp. 408; R. Mallet, ib.

931) Азіатскій Вѣсти. 1825 г. мартъ, 285; Férussac, ib., VIII, 329, XI, 420; Перрей, Землетрясенія.

932) см. № 647, 354.

933) cm. № 647, 35-36.

934—936) см. № 932.

937) Сфверная Ичела, 1825 г.

№ 117; Allgemeine Zeitung, 1825 г. № 252, стр. 1008; v. Hoff; Перрей, Землетрясенія.

938) Сѣв. Пчела, 1825 г. № 117.

939) см. № 647.

940) Allgem. Zeitung, 1826 r. № 205, crp. 820; Malte Brun, ib., 1826 r., I, 142; v. Hoff, Chronik; cm. № 674, III, 95.

941-941) ib.

943) Сѣв. Пчела, 1826 г. № 31; Allgemeine Zeitung, 1826 г. № 109, стр. 433; Leonhard's Zeitschrift, 1826 г., II, 426; Mallet, ib.

944 945 946 cm. No 647, I, 354.

947) Preussische Staatszeitung, 1826 r. № 192, crp. 767; v. Hoff, ib.; Перрей, «Землетрясенія».

948) № 728.

949) см. № 944.

950) Journ. des Débats, 1826 r. 24 ort.

951) cm. № 647, ctp. 37.

952) см. № 944.

953) Перрей, Землетрясенія; Kastner's Archiv, XIV, 244.

954) Пркутскія Губ. Вѣд., 1860 г. № 45 «Описавіе Киренскаго округа».

955) Сѣв. Пчела, 1827 г. № 146; Moniteur, 1828 г. 3 янв.

956) Allgem. Zeitung, 1827 г. № 327, стр. 1308; Перрей, Землетрясенія.

957) Сѣв. Пчела, 1827 г. №№ 129 п 130.

958-961) Ann. de chimie et de phys., XXIX, 406; Férussac, Bull. des sciences natur., XIV, 44; Journ. des Débats, 9 déc.; Moniteur, 10 déc.; Mallet, ib.

962) Сѣв. Пчела, 1828 г. № 12.

963) cm. № 728.

963*) Сѣв. Пчела, 1828 г. № 12 (письмо изъ Тифлиса); см. № 871, стр. 93—98.

964) cm. № 729.

965) Perrey, cm. M 674, III, 101; Ermann, Reise um die Erde, III, 76.

966) Chr. Hyena, 1828 r. № 103; Journ. des Débats, 15 et 21 oct.; Moniteur, 30 oct.; Férussac, cm. № 958, XVII, 31; Ann. de chimie et de phys., XXXIX, 411, XIII, 417; Galigmani's Messenger, 22 oct.; Allg. Zeitung.

967—974) Сѣв. Ичела, 1828 г. NN 104, 109 и 112: Изв. Кавказск. отд. Геогр. Общ. за 1872 г., I, № 6 (статья кн. Цулукидзе); см. № 966.

975) см. № 729.

976) ib.

977) Ann. de chimie et de phys., XIII, 347 и 417; Перрей, Землетрясенія.

978—989) Poggendorf's Annalen, 2 Reihe, XXXIX, 115, XVI, 153— 157; Preuss. Staatszeitung, 1829 г. NAM 124, 135 п 151; Ann. de chimie et de phys., XLII, 348; v. Humboldt, Asie Centrale, II, 111—113; Mallet, ib.; газ. «Амуръ» 1862 г. № 3; см. № 729; Съв. Пчела, 1829 г. № 45; Москов. Въд., 1850 г. № 41.

990) Москов. Вѣд., 1829 г. № 84, стр. 3913; Preusr. Staatszeit., 1829 г. № 243.

991) v. Humboldt, Asie Centrale, II, 111-113.

992) Москов. Вѣд., см. № 990.

993) Перрей, Землетрясенія; Моniteur universel, № 396, стр. 1893.

994) Журн. Мин. Внутр. дѣлъ, 1829 г. ки: И, 462 и кн. ИИ, 654; прибавл. къ Казан. Вѣстп., 1829 г. № 49; v. Humboldt, см. № 991, стр. 119; Перрей, Землетрясенія.

995) Ermann, cm. Nº 965.

996—998) см. № 647, І, 357.

999—1000) Журн. Мин. Вв. дёль, 1829 г. III, 652—654; прибава. къ Казан. Вёстн., 1829 г. № 50, стр. 402 и № 51, стр. 410—411; Москов. Вёд., 1829 г. № 97, стр. 4543 и № 103, стр. 4845;

Preuss. Staatszeit., 1829 г. № 356, прибавл. къ №№ 347, 348, 350, 352, 353, 358, 359 и 360; Allgem. Zeitung 1829 г. № 355, стр. 1420; Journ. des Débats, 26, 27 et 29 déc.; Moniteur, 20, 23, 29 et 30 déc.; Constitutionnel, 22, 26, 27 déc. et 18 janv.; Ann. de chimie et de phys., XIII, 349, XIV, 398; Férussac, см. № 958, XXIV, 146; Mémoires de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, serie 6, t. I, 4; Перрей, Землетрясенія.

1001) Приб. къ Казан. Вѣстн., 1830 г. № 3.

ib., №№ 15 и 22; Журн.
Мин. Вн. дѣлъ, 1830 г.
II, 227—229; Ann. de
chimie et de phys., XIV,
402; Ausland, 1830 г.
№ 20, стр. 800; Preuss.
Staatszeit. № 101, стр. 752
и № 130, стр. 978; Gaz.
de Tiflis, №№ 17 и 25;
Constitutionnel, 25 juin;
v. Humboldt, см. № 978,
t. II, 119; Mallet, ib.

1012—1013) см. № 647, стр. 355.

1014) Журн. Мин. Вн. дёль, 1830 г. III, 236.

1015) Перрей, Землетрясенія; Preuss. Staetrzeit., № 187, прибавя.; v. Hoff, ib.

1016) Журн. Мин. Вн. дёль, 1830 г. III, 235.

1017) Приб. къ Казан. Вѣстн., 1830 г. № 30, стр. 247—240; Эйхвальдъ, Геогнозія преимущественно въ отношенін къ Россіи, 1846 г. ч. П, 328—329 (здѣсь фактъ этотъ отнесенъ къ 22 мая 1832 года); того же автора «Reise auf dem Caspischem Meere» І, 330.

1018) cm. № 647.

1019) Mallet, ib.; Preuss. Staatszeit. № 258, crp. 1974.

1020) Журн. Мин. Вн. дёлъ. 1830 г. IV, 196. 1021 Garnier, Météorologie, 1022 Garnier, Météorologie, 167; Gothaische Zeitung, 1831 r. № 140; Mallet, ib.

1023) Сѣв. Пчела, 1830 г. № 109, стр. 11; Мѣсяцесловъ Ими. Акад. наукъ на 1832 г. стр. 195; Preuss. Staatszeit., № 275, стр. 2107; Mallet, ib.

1024) см. № 647, стр. 37; Postels, стр. 25; Berghaus, стр. 739; Перрей, см. 728.

1025) Grewingk, стр. 147, 207 и 210, см. № 728.

1026) см. № 729.

1027) Сѣв. Пчела, 1831 г. № 21; Мѣсяцесловъ Имп. Ак. наукъ, 1832 г., 210.

1028) см. № 647, стр. 208—209. 1029) Приб. къ Казан. Вѣсти.,

1831 г. № 18.

1030) Сборникъ сведеній о Кавказт, І, 66—67, Спб. 1871 г.

1031) Свв. Пчела, 1831 т. № 70; Мъсяцесловъ Имп. Ак. наукъ, 1832 г., 315; Preuss. Staatszeit. № 112; Перрей, Землетрясенія.

1032) см. № 729.

1033 1034 } см. № 647.

1035) см. № 728.

1036) Журн. Мин. Вн. дёль, 1831 г., V, 223.

1037) Сѣв. Пчела, 1831 г. № 181; Constitutionnel, 1831 г. 8 сент.; Перрей, Землетрясевія.

1038) cm. Nº 728.

1039) Журн. Мен. Вн. дълъ, 1831 г., III, 211.

1040) Приб. къ Казан. Вѣсти., 1831 г. № 38, стр. 292.

1041) Журн. Мин. Вс. дѣль, 1831 г. VI, 248; Мѣсяцесловъ Имс. Ак. наукъ, 1834 г. стр. 263; Preuss. Staatszet. № 247, стр. 1398; v. Hoff, ib.

1042 1043 } cm. № 647.

1044) Съв. Пчела, 1832 г. № 1.

1045) ib., № 16.

1046) ib., № 40.

1047) Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal, III, 337; cm. N. 978.

1048) Журн. Мин. Вн. дёль, 1832 г., III, 89.

1049) Сѣв. Пчела, 1832 г. № 178. 1050) ib.; см. № 729.

1051) Dubois de Montpéreux, Voyage autour du Caucase, III, 271; Mallet, ib.

1052—1053) см. № 647, стр. 356. 1054) Кавказъ, 1832 г. № 16.

1055) Plieninger, Jahresbericht über die Witterungs-Verhältnisse in Würtemberg, Mallet, ib.

1056-1060) cm. № 647.

1061) Москов. Вѣд., 1858 г. № 12.

1062) Съв. Пчела, 1833 г. № 23; Gothaische Zeitung, 1833 г. № 43; Mallet, ib.

1063) Сѣв. Ичела, 1832 г. №№ 291 и 296.

1064) ib., 1833 r. № 10.

1065) см. № 647.

1066) см. № 729.

1067—1069) см. № 647.

1070) Журн. Мин. Вн. дѣлъ, 1834 г., май, стр. 263; Сѣв. Пчела, 1834 г. № 90; Plieninger, см. № 1055; Mallet, ib,

1071) Журн. Мин. Вн. дель, 1834 г., май, стр. 263.

1072) Москов. Вѣд., 1834 г. №№ 40 к 42; Сѣв. Пчела, 1834 г. № 113.

1073) ib.; cm. № 1071.

1074—1086) Горный Журналь, 1836 г., марть, ч. І, кн. ІІІ, смёсь, стр. 612.

1087) ib., 1835 г. № 12, смѣсь, стр. 508; Сѣв. Пчела, 1834 г. № 243.

1088) Москов. Вѣд., 1835 г. № 18, стр. 853; Сѣв. Ичела, 1835 г. № 40.

1089) Сѣв. Пчела, 1835 г. №№ 91, 92 п 106; Москов. Вѣд., 1835 г. № 38; Mallet, ib. 1090) Abich, Geolog. Forsch.; статья Ребиндера въ Заинскахъ Кавказск. отд. Геогр. Общ., 1873 г. кн. VIII.

1091) см. № 647; Сѣв. Ичела, 1835 г. № 172.

1092) Съв. Пчела, 1835 г. № 165. 1093—1095) см. № 729.

1096) см. № 647, стр. 38.

1097—1098) Мѣсяцесловъ Ими. Акад. Наукъ, 1837 г. стр. 228— 229.

1099) см. № 728.

1100) Communication of M. Colla to M. Perrey; v. Humboldt, cm. № 978, t. II, 119; Mallet, ib.

1101) Сообщено г. Тюневымъ въ нисьмъ въ Орлову.

1102) v. Humboldt, cm. № 1100; Mallet, ib.

1103) Москов. Вѣд., 1837 г. № 36.

1104) см. № 729.

1105) Du Petit-Thouars, Voyage de la Vénus, IV, 444; Перрей, Землетрясенія.

1106) ib.

1107) Thouars, ib., II, 25 и V, 173; Перрей, Землетрясенія; см. № 674, III, 158—161.

1108) Москов. Вёд., 1838 г. №№ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19 и 24; Сёв. Пчела, 1838 г. №№ 26 и 32; Валахская газета Авизъ; журн. «Австрійскій Наблюдатель»; Мёсяцесловъ Имп. Акад. наукъ, 1839 г. стр. 140; Перрей, Землетрясенія.

1109) Москов. Вѣд., 1838 г. №№ 13, 15 и 18; Comptes rendus de l'Acad., VI, 244; Journ. des Débats, 13, 16, 26 и 27 févr.; Перрей, Землетрясенія; Plilninger, см. № 1055; Mallet, ib.

1110) Москов. Вѣд., 1838 г. № 31.

1111) см. № 728.

1112) Журн. Мин. Вн. дёль, 1839 г., XXXI; Colla, Giorn. Astron.,

1841 г., стр. 151; Humboldt, см. № 978, стр. 513.

1113) Сборникъ свёденій о Кавказі, 1871 г., І, 67.

1114) Москов. Вѣд., 1839 г. № 65.

1115) ib., № 76; Вѣстн. Естеств. наукъ, 1854 г. № 4; газ. «Амуръ», 1862 г. № 3.

1116) «Амуръ», 1862 г. № 3; Мъсяцесловъ Ими. Ак. Наукъ, 1841 г., стр. 169.

1117) Мёсяцесловъ, см. № 1116, стр. 171.

1118) Описаніе Киренскаго округа въ «Иркутск. Губ. Вѣд.» 1860 г. № 45.

1119) Журн. Мин. Вн. дѣлъ, 1840 г., ч. XXXVII, вн. 8; Эйхвальдъ, Геогнозія, II, 334—336; Сѣв. Ичела, 1840 г. № 166; Abich, ib., Вагверъ.

1120—1125) Журн. Мин. Вн. дёль, 1840 г., ч. ХХХVIII, кн. 8; Эйхвальдь, ib., 336—338.

1126—1128) Edinburgh New Philos. Journ., XXXVI, 364; Moniteur, 25 sept., 8 oct. et 23 nov.; Phalange, 30 sept.; Majocchi, Annali di fisica, VIII, 292; Lamont's Annalen, I Heft, 161.

1129) Philadelphine, Memoir of earhquakes in the Caucasus, сообщиль М. Perrey.

1130) см. № 1126.

1131) см. № 1129.

1132—1136) см. ММ 1126 п 1129.

1137) Журп. Мин. Вн. дель, 1841 г., ч. XXXIX, январь; Mallet, ib.

1138—1148) cm. № 1055; Mallet, ib.

1149—1152) Quételet, Annuaire, 1843 г., стр. 294; Перрей, Землетрясенія.

1153) cm. № 1129; Mallet, ib.

1154-1160) Журн. Мин. Вн.

дёль, 1841 г., май, стр. 42; Moniteur, 8 déc. 1842; Перрей, Землетрясенія.

1161) Журн. Мин. Вн. дёль, 1841 г. августь, стр. 21 п денабрь, ч. XLII.

1162) см. № 1129.

1163—1164) Журн. Мин. Ви. дель, авг. 1841 г., стр. 21.

1165) ib.; Moniteur, 8 déc.; Bull. de l'Acad. de Bruxelles, t. IX, partie I, р. 188; Lamont's Annalen, I, 161; Перрей, Землетрясенія (здёсь отибочно обозначено число 1-го сентября ст. ст., вмёсто 31-го августа).

1166) см. № 1163.

1167) ib.

1168) ib.

1169—1181) ib., декабрь, ч. XLII.

1182) Ch. de Ditmar, Bull. de cl. phys.-math. de l'Acad. des sciences de St. Pétersbourg, t. XIV, no. 16, col. 246; Perrey, cm. № 674.

1183) Perrey, cm. № 674.

1184-1185) ib.

1186) см. № 1129.

1187) Мёсяцесловъ Имп. Акад. Наукъ, 1843 г. стр. 172; Bull. de l'Acad. de Bruxelles, t. IX, partie I, p. 362 et 2-de parte, p. 146; Перрей, Землетрясенія.

1188) см. № 674.

1189) Moniteur, 5 déc.; Raport of the Britisch Association, 1845 r. crp. 20; Mallet, ib.

1190) Журн. Мин. Вн. дълъ, 1843 г. кн. 2.

1191) см. № 674.

1192) Записки Кавказ. отд. Геогр. Общ., кн. VIII, 21 (ст. Ребиндера).

1193) см. № 674.

1194—1195) ib.

1196) см. № 729.

1198) см. № 674.

1205) cm. № 674.

1206) Рукопись Борисова, храпящался въ Сибирск. отд. И. Р. Г. О. подъ № 91. 1207) Журн. Мип. Вн. цёль, 1843 г., ноябрь; Сёв. Пчела, 1843 г. № 226; Москов. Вёд., 1843 г. № 124.

1208—1209) см. № 674.

1210) Kupffer, Annuaire magnétique et météorologique du corps des ingénieurs des mines de Russie, 1843 r. № 2, crp. 553.

1211-1213) см. № 674.

1214) Русскій Вѣстн., 1867 г., статья Смирнова «О геологическихъ отношеніяхъ и о землетр. Пятигорска», стр. 522—535.

1215) Москов. Вѣд., 1844 г. № 70; Сѣв. Пчела, 1844 г. № 126. 1216) см. № 1214.

1218) Журв. Мин. Вн. дёлъ, 1844 г., кн. VII.

1219) см. № 674.

1220) cm. № 1218, km. XII.

1221) Москов. Вѣд., 1844 г. № 91.

1222) Перрей «Землетрясенія».

1223) Журн. Мин. Вн. дёль, 1844 г. кн. XII; Сёв. Пчела, 1844 г. №№ 227 и 232; письмо Colla кь Перрею.

1224) Abich, Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, VI-me serie sciences math. et phys., 1858 г. VII, 411; Зан. Кавказск. отд. И. Р. Г. О., кн. VIII, 22 (ст. Ребиндера).

1225) Журн. Мпн. Вп. дѣлъ, 1845 г. февраль.

1226) ib. мартъ.

1227) Кавказ. Календарь, 1854 г., стр. 283.

1228) см. № 1210, стр. 601.

1229) см. № 1214.

1230) Вѣстн. Руссе. Г. О., 1858 г. № 3 (сообщ. Абрамова).

1231—1232) Журн. Мин. Вн. дель, 1845 г. кн. IV.

1233) источн. указань въ текстъ. 1234) Каз. Губ. Въд., 1857 г. ММ 38, 40 и 41 (см. статью Мель-

никова «Село Троицкое Сюкеево»).

1235) cm. № 1231, km. VI.

1236) m-o, ke. XI,

1237) Amer. journ. of. sc., 2 série, t. XL, 364, novembre 1865; Perrey, Note sur les tremblements de terre en 1844, avec suppléments pour les années antérieures de 1843 à 1863, présentée a l'Acad. Royale de Bélgique le 6 avril 1866.

1239) Сѣв. Пчела, 1845 г. № 274. 1240) Сводъ магнити. и метео-

рол. наблюд. Кувфера за 1845 г. № 1, стр. 487.

1241) ib.

1242) Москов. Вѣд., 1846 г. № 16.

1243) см. № 1227.

1244) Кавказ. Кал., 1852 г. стр. 63.

1245) см. № 1118.

1246) Москов. Вѣд., 1846 г. № 102.

1247 1248 1249 } Журн. Мин. Вн. дёлъ, 1249 } 1846 г. кн. XII.

1250) см. № 1240, за 1846 г. № 2. 1251—1252) Москов. Вѣд., 1846 г. № 136.

1253—1255) Журп. Мян. Вп. дълъ, 1847 г., кн. П.

1256) ib., кн. I; см. № 1250, стр. 229.

1257) см. № 1253.

1258) см. № 1253, кн. ПІ.

1259) Сѣв. Пчела, 1847 г. № 45.

1260) см. № 1244, стр. 64; Журн. Мин. Вн. дѣлъ, 1847 г. кн. V.

1261—1263) Кавказ. Кал., 1852 г. стр. 64.

1264) Горный журналь, 1847 г. № 3, стр. 451; Журн. Мин. Вн. дёль, 1847 г. VI.

1265) Сообщено г. Тюневымъ въ письмѣ къ Орлову.

1266) Съв. Пчела, 1847 г. № 149. 1267) Журн. Мин. Вн. дълъ, 1847 г. вн. Х.

1268) ib.; Свв. Пчела, 1847 г.

№ 181; Академич. М'Всицесловъ на 1849 г.

1269) см. № 1267; Акад. Мѣсяцесловъ на 1849 г.

1270) Kehlberg, Verzeichniss der Erdbeben, welche in Sselenginsk in den Jahren 1847—1857 beobachtet worden, Записки Сиб. отд. Г. О., 1858 г. кн. IV.

1271) Журо. Мин. Вн. дваъ, 1848 г. кп. I.

1272) ib., kH. III.

1273) ib., кп. II.

1274) ib., кв. III.

1275) Вѣстн. Геогр. Общ., 1858 г.

№ 3 (сообщ. Абрамова).

1276) cm. № 674.

1277—1279) Журн. Мин. Внутр. дёль, 1848 г. кн. IV.

1280)

1281—1287) cm. № 1277.

1288 - 1289

1290) Arag. Mécsnechost ha 1849 r.; Perrey, Note sur les tremblements de terre en 1864, avec suppléments pour les années antérieures de 1843 à 1863.

1291) см. № 1270.

1292—1295) Журн. Мин. Бы. дёль, 1848 г. кп. XII.

1296) см. № 1270.

1297) Dittmar, Petermaun's Geogr. Mittheilungen, 1860 г. II, 67; см. № 674.

1298) Сѣв. Пчела, 1849 г. № 57; Вѣстн. И. Р. Г. О., 1858 г. № 3; Жури. Мин. Вн. дѣхъ, 1849 г. кн. ИИ (здѣсь это землетрясеніе отпесено къ 16-му явв. ст. ст.).

1299) см. № 1270.

1300) Журн. Мин. Вн. дель, 1849 г. вп. VII.

1301) ib., EH. VIII.

1302) Отечеств. Записки, 1850 г.

т. LXXII, смесь, стр. 321.

1303) ib., Москов. Вѣд., 1850 г. № 105.

1304)

1305) Кавказ. Кал., за 1854 г. | стр. 291.

1306) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1862, présentée à l'Acad. Royale de Bélgique en 1864.

1307) Abich, Meteorolog. Beobachtungen in Transcaucasien, въ Bull. phys.-math. de l'Acad. de St. Pétersbourg, t. IX, p. 12.

1308) Отеч. Зан., 1850 г. т. LXX, смѣсь, стр. 85—86; см. № 729.

1309) Москов. Вѣд., 1850 г. № 53 (сообщ. Еремина).

1310) ib.

1311) см. № 1307.

1312) Petermann's Mittheilungen, 1858 r. crp. 161.

1313) Журн. Мин. Вн. дълъ, 1850 г. ин. VI.

1314) ib., ka. III.

1315) Москов. Вѣд., 1850 г. № 105; см. № 1302.

1316) см. № 1309.

1317) см. № 1308, стр. 82.

1318) Журн. Мин. Вн. дёль, 1850 г. кн. IX.

1319—1320) см. № 1270.

1321) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1853, avec supplém. pour les années antérieures, extrait des mémoires de l'Acad. de Dijon, année 1854, p. 3.

1322) Журп. Мин. Вн. д'яль, 1850 г. кн. XII.

1823) ів.; М'всяцесловъ И. Акад. Наукъ, 1852 г. стр. 72—73.

1324) Журн. Мин. Вп. діль, 1851 г. ин. II.

1325) ib, кн. III.

1326) см. № 1270.

1327)

1328) см. № 1324, кн. V.

1329) ib.; Мѣсяцесловъ, 1852 г. стр. 75.

1330-1331)

1332) см. № 1324, кн. VI; Кавказ. Кал., 1853 г., отд. I, стр. 93. 1333) см. № 1324, кп. VII; Мфсяцесловъ, 1852 г., стр. 76.

1334) см. № 1324, кн. VIII.

1335) Отечеств. Зап., 1851 г.

т. LXXVIII, смѣсь, етр. 199.

1336) см. № 1324, кл. ІХ.

1337) см. № 1335.

1338) см. № 1324, кн. VIII.

1339) ів., кн. Х.

1340) см. № 1270.

1341) cm. No 1335.

1342) см. № 1324, кн. ХІ.

1343) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1862, présentée à l'Akad. le 9 jany. 1864.

1344 1345

1346

1347 Вѣстн. И. Р. Г. О., 1852 г. ч. V кн. I.

1348-1352) ib.

1353) Журн. Мин. внутр. дёлъ, 1852 г. кн. IV.

1854) M. Moritz, Bull. de l'Akad. des sciences de S. Pétersbourg, t. VI, p. 268.

1355) см. № 1290.

1356) Сообщепо управителемъ Добрянскато завода г. Тюневымъ.

1357) см. № 1353, кп. V.

1358) см. № 1270.

1359—1373) A. Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1852 (Bull. de l'Akad. royale de Belgique, t. XX no. 5).

1374) ib.

1375) Кавказскій Календ., 1854 г. стр. 101.

1376) см. № 1290.

1377) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1859, présentée à l'Acad. royale de Belgique le 7 déc. 1861.

1378) Москов. Вѣд. 1853 г. № 10; Отечеств. Зап. 1853 г., ноябрь (здѣсь это событіе отнесено къ 1853 г.).

1379) Quart. journ. of the geol. Soc., 1855 r. № 43 crp. 315.

1380) Жун. Мян. внутр. дёль, | 1852 г. кн. 11.

1381) Revue contemporaine, 1857 r. 30 cent., ctp. 715, 716 u 744.

1382) см. № 1290.

1383) ib.

1384) Москов. Вёд., 1853 г. № 53.

1385) см. № 1375, стр. 102.

1386) Академич. Мѣсяцесловъ, 1854 г. стр. 77; Кавказ. Календ., 1855 г. стр. 97 (здѣсь моменть землетряс. въ Делиджанѣ показанъ въ 10 ч. 44 м. вечера); см. № 1290.

1387—1388) Кавказ. Кал., 1855 г. стр. 97.

1389) Журн. Мян. внутр. дёль, 1853 г. кн. VI; Мъсяцесловъ Академін наукъ, 1854 г. стр. 79; Москов. Вёд. 1853 г. № 47.

1390) cm. № 1321, crp. 20—21. 1391—1392) is.

1393) см. № 1270; Москов. Вѣд. 1853 г. № 63; Отечеств. Зап. 1853 г. сентябрь; Журп. Мип. вп. дѣль, 1853 г. ч. I кп. 1.

1394) см. № 1390.

1395) Журп. Мин. вп. дёль, 1853 г. вн. VI; Москов. Вёд. 1853 г. № 58.

1396) см. № 1290.

1397-1423) is.

1424) ib.; Кавказ. Кал. 1855 г. стр. 99 (здёсь этоть факть отнесень къ 9 ч. 55 м. пополуночи).

1425) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1856, présentée le 9 oct. 1858 à l'Acad. de Belgique (extrait du t. VIII des mémoires de l'Acad., année 1864 p. 33).

1426) Мёсяцесловъ Акад. паукъ, 1855 г. стр. 47.

1427) см. № 674.

1428) Сборникъ свёдёній о Кавказё, 1871 г. т. I стр. 67.

1429—1431) Кавказ. Кал. 1855 г. стр. 100. 1432) см. № 674.

1433) Газ. «Каввазъ» 1854 г. № 13; Горный Жури., 1854 г. № 1, стр. 136—137; Академ. Мъсяцесловъ 1855 г., стр. 75.

1434) см. № 674, стр. 164.

1435) cm. № 1290.

1436) ib.

1437) см. № 1270.

1438) см. № 674, стр. 164.

1439) Perrey, Suppléments aux notes sur les trembl. de terre ressentis de 1843—1868 (extrait du t. XXIII des mémoires de l'Acad. de Belgique année 1873, p. 16).

1440) cm. № 1425.

1441) Наблюд. А. Денкинга въ Запискахъ Бессарабск. статистич. комитета, 1868 г. т. III, стр. 228.

1442) Москов. Вѣд., 1854 г. № 133 п 134; Журн. Мпп. вп. дѣль, 1855 г. кп: I; см. № 1841.

1443) Мѣсяцесловъ Акад. паукъ, 1856 г. стр. 84; Москов. Въд. 1854 г. № 144.

1444) см. № 1290.

1445) Журн. Мин. вн. дёль, 1855 г., кн. IV и V; Кавказ. Кал., 1857 г. стр. 88.

1446) St. Petersburger Zeitung, 1855 г. № 66; Горный Журн. 1855 г. № 3 стр. 500—501.

1447) см. № 1270.

1448) см. № 1290.

1449 1450 cm. No 674.

1451) «Сводъ паблюд. Главный Физич. Обсерваторін» А. Купфера за 1855 г. С. Петербургъ, 1857 г. № 1 стр. 408.

1452) cm. № 1439.

1453) см. № 1270.

1454) cm. № 1425.

1455) Отечеств. Записки, 1856 г. апръль.

1456) см. № 1425.

1457) ib.

1458) Журп. Мип. вн. дель,

1856 г.; Отечеств. Зап., 1856 г. і

1459) Иркутскія Губ. Від., 1856 г.

1460) см. № 729.

1461) Мѣсяцесловъ Имп. Акад. паукъ, 1857 г. стр. 92—93; Вѣстникъ Естеств. наукъ, 1856 г. № 26; см. № 1425.

1462) Журн. Мин. вп. двлъ, 1856 г. августъ.

1463) ib.

1464) Записки Спб. Отд. И. Р. Г. О., 1858 г. кн. IV; см. № 729. 1465) см. № 1270.

1466) Отечеств. Зап. 1856 г. августъ; см. № 1451, за 1856 г. Спб. 1858 г. № 1.

1467) Журп. Ман. вн. дель, 1856 г. сентябрь; Отечеств. Зап. 1856 г. сентябрь.

1468—1475) ів.; Москов. Вёд. 1856 г. № 99.

1476) Moniteur, 14 janv. 1857; Perrey, cm. № 728.

1477—1480) см. № 1425.

1481) cm. № 1290.

^{*}1482) Сообщ. Петрова въ Зап. Сибирск. отд. Г. О. 1857 г. кн. III; Москов. Вѣд. 1856 г. № 126.

1483) Жури. Мин. вн. дёлъ, 1857 г. январь.

1484) ib.; cm. No 1425.

1485) A. Gobineau, Trois ans en Asie, p. 509.

1486) см. № 1290.

1487) см. № 1270.

1488) cm. № 1425.

1489) Записки Сиб. отд. Г. О. 1858 г. кп. IV.

1490) ib.

1491—1492) ib.

1493) см. № 1270.

1494) см. № 1290.

1495) см. № 1343.

1496) СПетербургскія Вѣд. 1857 г. № 157.

1497) cm. № 1290.

1498) см. № 728.

1499) см. № 1270.

1500) см. № 1290 и 1439.

1501) см. № 1270.

1502) Журп. Мин. вн. дѣлъ, 1858 г. февраль.

1503) Bull. de la Société de géogr., 5-me série t. IX, p. 117, année 1858.

1504) См. № 1290; Бюлл. СПетербург. Акад. паукъ, т. VIII, стр. 384.

1505) Вѣств. И. Р. Г. О. 1858 г. № 3; Москов. Вѣл. 1858 г. № 17; Жури. Мив. вп. дѣлъ, 1858 г. мартъ.

1506) Иркут. Губ. Бѣд. 1858 г. № 29.

1507—1508) cm. № 674.

1509) Вѣстн. И. Р. Г. О. 1858 г. № 3, смѣсь, стр. 76—78.

1510) см. № 1502, апрвы.

1511) Изъ рукоп. метеорол. журп. Кельберга.

1512) Москов. Вѣд., 1858 г. № 79.

1513) см. № 729.

1514) см. № 1506; Москов. Вѣд., 1858 г. № 110.

1515) Москов. Вѣд., 1858 г. № 110.

1516) см. № 1377.

1517) см. № 1439.

1518) cm. № 729.

1519) Perrey, Note sur strembl. de terre en 1861 (извлеч. изъ XVI т. мемуаровъ Вельгійской акад., стр. 37).

1520) Абихъ, Записки Кавказ. Отд. Г. О. 1862 г. кн. V.

1521) Perrey, cm. № 1377.

1522) R. Dalyell, Proceed. of the R. geogr. Soc., t. VI, no. 2, p. 62—64.

1523) см. № 1377.

1524) Москов. Вѣд. 1859 г. № 149; см. № 1439.

1525) Москов. В±д., 1859 г. № 149. 1526) ib. No 236.

1527-1533) ів.; см. № 1377.

1534-1536) cm. Ne 1526.

1537) ib.; Abich «Ueber eine im Caspischen Meere erschienene Insel» въ Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, 1863, VII série t. VI no 5 p. 3.

1538—1540) см. №№ 1377 н

1526.

1541 см. № 1526. 1542

1543

1544) см. № 1483 и 1377.

1545—1546) cm. № 1377.

1547) см. № 728.

1548) ib.

1549—1551) cm. № 1377.

1552) см. № 727.

1553) см. № 1377.

1554) Perrey, Note sur les tremb. de terre en 1860.

1555) Москов. Вед. 1860 г. № 31; Купферъ, Сводъ наблюденій Главной Физич. Обсерв. за 1860 г. № 1, Спб. 1864 г.

1556) см. № 1519.

1557) Москов. Вѣд. № 116, 1860 года (извлеч. изъ газеты «Кавказъ»).

1558) см. № 1554.

1559) см. № 1519.

1560—1562) cm. № 674.

1563) см. № 1290.

1564) Газ. «Амуръ» 1860 г. № 44.

1565):eFt. № 1290.

1566); ір.; см. № 1554.

1567) см. № 1554.

1568) см. № 729.

1569) Газ. «Амуръ» 1860 г. № 50.

1570) cm. № 674.

1571) Газ. «Амуръ» 1862 г. № 18.

1572) см. № 1519.

1573) см. № 1290.

1574) Записки Имп. Акад. наукъ, за 1868 г. т. XII, кн. II.

1575) см. № 728.

1576) см. № 1343.

1577-1587) Courrier -d'Orient, 20 et 23 mars 1861; cm. № 1519. 1588) cm. N 1290.

1589) см. № 729.

1590) см. № 1577.

1591) см. № 1290.

1592) см. № 1519.

1593) Купферъ, Сводъ наблюд. Главной Физич. Обсерв., за 1861 г. № 1, стр. 455, Спб. 1864 г.

1594) cm. № 1290.

1595) см. № 728.

1596) ib.

1597) см. № 1519; Живописная Россія, т. IX, стр. 105—106, Спб. 1883 г.; ст. Абиха въ Морскомъ Сборникъ за 1861 г., стр. 310.

1598) «Сынъ Отечества», 1862 г. № 44.

1599) cm. № 1290.

1600) Газ. «Амуръ» за 1861 г. № 54.

1601) cs. № 728.

1602—1603) cm. № 1519.

1604) Газ. «Амуръ» за 1862 г. № 18.

1605) см. № 1519.

1606) cm. N 1604.

1607) см. № 1343.

1608) Ann. de l'Obs. phys. centr. de Russie, année 1863, p. 418.

1609) Труды Общ. естеств. при Импер. Каз. Унив., 1872 г., т. III, № 1, стр. 35 (статья А. И. Орлова).

1610—1611) ib., crp. 35—46; отчетъ Сиб. отд. Г. О. за 1863 г.; газ. «Амуръ» за 1862 г. №№ 5, 11, 14 п 18; рукоп. донесенія, хранившіяся въ Сиб. отд. И. Р. Г. О.; Русскій Въсти. за 1864 г. іюнь (ст. Щуровскаго «Землетрясенія около Байкала»).

1612) cm. № 1609.

1613—1624) ib.

1625—1626) ib.; газ. «Амуръ» 1862 r. № 5.

1627) см. № 1611; газ. «Амуръ» 1862 г. № 6.

1628) см. № 1611; газ. «Сынъ | Отечества» 1862 г. № 41, стр. 324. 1629—1640) см. № 1611.

1641) ib.; cm. № 1343.

1642-1648) cm. № 1611.

1649) ib.; cm. No 1343.

1650—1661) cm. № 1611.

1662—1663) cm. № 1343.

1664) см. № 1609; рукоп. свъд. Сиб, Отд. Г. О.

1665) cm. M 1609.

1666) ib.; сообщ. Стибнева; Регrey, Note sur les tremb. de terre en 1863.

1667—1672) см. № 1609.

1673) ib.; Иркут. Губ. Вѣд. 1862

r. Nº 25.

1674) Иркут. Губ. Вѣд. 1862 г. № 42; cm. № 1609.

1675) ib.

1676) см. № 1609.

1677—1678) ib.

1679) ib.; Иркут. Губ. Вѣд. 1862

r. № 28.

1680) cm. № 1609.

1681—1684) ib.

1685 1686 } cm. № 1343.

1687—1688) cm. № 1609.

1689) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1871.

1690) см. № 1666.

1691) см. № 1290.

1692) Иркут. Губ. Вёд. 1863 г. № 19.

1693) ib., № 11.

1694) cm. № 1609.

1695—1698) ib.

1699) см. № 1666.

1700—1704) cm. № 1609.

1705) см. № 1689.

1706) см. № 1609.

1707) Москов. Вѣд. 1863 г.

№ 223; см. № 1666.

1708) Сборникъ сведёній о Кавказъ, 1871 г., т. І.

1709—1712) cm. № 1609.

1713) Москов. Въд. 1863 r.

№ 251; cm. № 1666.

1714) Сообщеніе А. Вагнера въ | г., І, № 7; см. № 1772.

Запискахъ С.-Петерб. Акад. паукъ, T. XII, EH. II.

1715) см. № 1666.

1716) см. № 1707.

1717) см. № 1666.

1718) Моск. Вѣд. 1863 г. № 280.

1719) cm. № 1290.

1720) CE. № 1708.

1721) см. № 1666.

1722-1750) Perrey, Note sur les tremblements de terre en 1864.

1751) Сводъ наблюденій главной физическ. обсерваторін, сост. Л. Ф. Кемтцъ, за 1864 г.

1752) cm. № 1722; Journ. des Débats, 1 mars 1864.

1753) см. № 1722.

1754) ib.

1755) Москов. Въд. за 1864 г. № 158; Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1871.

1756

} ib. 1757

1758

1759) Записки Бессар. Статист. Комитета, 1868 г., III, 252 (наблюд. А. Дентинка).

1760) см. № 1722.

1761) ib.

1762) А. П. Орловъ, О землетр. вообще и о землетр. В. Сибири и Туркест. обл., І, 58.

1763) Москов. ВЕд. 1864 № 252; cm. № 1722 н № 1762.

1764—1765) cm. № 1762.

1766) ib.; cm. № 1722.

1767) cm. № 1722.

1768) cm. № 1762.

1769—1771) Сообщ. начальн. артилл. въ Амурск. крав г. Лазаревымъ.

1722) А. Орловъ, О землетр. Ю. Сибири и Туркест. обл., I, 58-59, см. Труды Общ. Естеств. при Ими. Каз. Унив., III, № 1.

1773) см. № 1769.

1774) Извѣстія И. Р. Г. О., 1865

1775) Москов. Вёд., 1865 г. № 152; см. № 1772.

1776) Москов, Вѣд., 1865 г. № 122.

1777) см. № 1772.

1778) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1865.

1779) cm. No 1772.

1780) Москов. Вѣд., 1865 г. № 152.

1781) Perrey, cm. № 1755.

1782) Иркутскія Губ. Вѣд., 1865 г. № 21.

1783) cm. № 1780; cm. № 1772. 1784) ib.

1785) см. № 1755.

1786) Москов. Вѣд., 1865 г. № 122.

1787) cm. № 1772.

1788) cm. № 1778.

1789) cm. № 1772.

1790) Москов. Вѣд., 1865 г. № 230.

1791) Perrey, Note sur les trembl. de terre en 1866-1867.

1792) Со словъ очевидцевъ.

1793) Perrey, Suppléments aux notes sur les trembl. de terre ressentis de 1843 à 1868.

1794) cm. № 1772.

1795) Москов. Вёд., 1866 г. № 70; см. № 1791.

1796) Сынъ Отечества, 1866 г. № 166, 15-го іюля; см. № 1791.

1797) ib.

1798) Воскресный Досугь за 1866 г. № 192.

1799) Изв. И. Р. Г. О., 1868 г., IV, № 3.

1800) ib., 1866 r., II, M 5.

1801) cm. № 1799, IV, № 4.

1802) см. № 1755.

1803) cm. No 1772.

1804 1805 A. Perrrey, Note sur les 1806 trembl. de terre en 1868.

1807 j 1808) cm. № 1772. 1809) см. № 1804.

1810) Bullét. de la Société Géogr. de Paris, 1873 r., 296; cm. № 1755.

1811) Отч. Спбирск. отд. Геогр. Общ. за 1867 г., стр. 160; см. № 1772.

1812) ib.

1813) см. № 1804.

1814) «О землетряс. въ Пріуральскихъ странахъ», стр. 6—7, въ Трудахъ Общ. Естеств. при Имп. Каз. Унив., III, № 3, 1873 г.

1815—1817) см. № 1772.

1818) cm. № 1791; Annales de l'obs. physique centr. de St. Pétersbourg, 1867.

1819) см. № 1791.

1820) Bullet., см. № 1810, за 1868 г. іюнь, 41; см. № 1801.

1821) Записки Импер. Академін Наукъ, 1868 г., XII, кн. 2.

1822) см. № 1791.

1823) cm. № 1804.

1824) Msb. M. P. Γ. O., 1868 r., IV, № 4.

1825) ib., № 3.

1826) cm. № 1772,

1827) cm. № 1791.

1828) cm. № 1804; New-Orleans Times, 1867, 21 dec.

1829) Морицъ, Списокъ замъчат. землетр. въ 1868 г. (въ Кавк. Кал. 1870 г.).

1830) Газета «Кавказь», 1868 г. № 13; Н. Kiefer, Erdbeben in Kaukasien im Jahre 1868 (см. переводъ въ Кавказск. Календ. за 1870 г.).

1831) ib.

1832) ib.; газ. «Кавказъ» 1868 г. № 19.

1833) Journ. officiel de la République Française, 6 juin 1873 г. (изъ Туркест. Вѣд.).

1834) см. № 1830 п газ. «Кав-1835) казъ» 1868 г. № 19.

1836) см. № 1830; газ. «Кавказъ» 1868 г. №№ 17, 19, 20, 21, 24, 28, 30, 34 п 55. 1837) «Кавказъ», 1868 г. №№ 17, 20, 21, 24, 35 и 55.

1838) ib., 1868 r. №№ 21 и 35.

1839) ib., M. 24.

1840) Изв. И. Р. Г. О., 1868 г., IV, № 4.

1841) «Кавказъ», 1868 г. ММ 19, 34 и 55.

1842) ib., №№ 21 и 24; см. № 1829, стр. 134—140.

1843) ib.

1844) «Кавкаэъ», 1868 г. №№ 28 и 35; см. № 1829.

1845) cm. № 1772.

1846) «Кавказъ», 1868 г. №№ 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 38 и 55.

1847) ib., №№ 36 и 44.

1848) ib. № 55.

1849) Иркутск. Губ. Вѣд., 1868 г. № 12; см. № 1772.

1850) cm. № 1772.

1851) «Кавказъ», 1868 г. ММ 34, 37, 39, 55 и 59.

1852) см. № 1829, стр. 136.

1853) Изв. И. Р. Г. О., 1868 г., IV, № 3 и 4; см. № 1772; «Кавказъ», 1868 г. № 57.

1854) «Кавказъ», 1868 г. № 39.

1855) ib., №№ 42 n 55.

1856) см. № 1829, стр. 136.

1857) «Кавказъ», 1868 г. № 40.

1858) ib., № 42; cm. № 1829.

1859) см. № 1772.

1860) «Кавказъ», 1868 г. № 60.

1861 1862 ib. N 5

1862 ib., N 59 a 55.

1864) Ann. de l'observ. centr. de St. Pétersbourg, 1868 r. crp. 375.

1865) см. № 1829, стр. 137.

1866) cm. № 1772.

1867) см. № 1829, стр. 137.

1868) «Кавназъ», 1868 г. № 105.

1869) Сообщ. Фавицкаго въ Изв.

И. Р. Г. О., 1869 г., IV, № 8.

1870) cm. № 1772.

1871) · Туркест. Вѣд., 1871 · г. № 17. 1872) «Кавказъ», 1868 г. ММ 64, 68 и 100.

1873) ib. № 117.

1874) ib. № 118.

1875) см. № 1869.

1876) cm. № 1804; Nouvelles météorologiques, II, 291, 1869 г.; см. № 1829, стр. 140.

1877) «Кавказъ», 1868 г. № 145; см. № 1804.

1878) cm. M 1869.

1879) «Кавказъ», 1868 г. № 145, 147 и 148.

1880) cm. № 1869.

1881) «Кавказъ», 1868 г. № 143 к 150.

1882) cm. № 1772.

1883) Киферъ, О землетрасеніе на Кавказѣ въ 1868 г.

1884) ib.

1885 1886 } cm. № 1772.

1887) Изв. И. Р. Г. О., 1869 г., V, № 5.

1888) Кавназскій Календарь на 1873 г., 271.

1889-1890) ib.; Perrey, Trembl. de terre en 1870.

1891) см. № 1772.

1892) см. ММ 1888 и 1889.

1893 } ib.

1895) см. № 1772.

1896) ib.

1897) Изв. Кавказск. отд. Геогр. Общ. за 1872 г., I, № 2, стр. 3; см. № 1888, стр. 271 и 272.

1898—1903) см. № 1888, стр. 272.

1904—1907) см. № 1772.

1908) см. № 1888, 272.

1909) ib.

1910) см. № 1772.

1911) см. № 1888, 272.

1912) ib.; cm. № 1889.

1913—1921) ib.

1922) см. № 1772.

1923)_см. № 1912.

1924) ib.

1925) см. 1772.

1926) cm. № 1912; Ann. de l'observ. centr. de St. Pétersbourg, 1870 г., стр. 353.

1927—1937) «Nature» за 1871 г. № 86, стр. 145; «Знаніе», 1871 г. іюль, 36—38; «Всемірная Иллюстр.», 1870 г. №№ 91 п 93.

1938—1943) см. № 1912.

1944—1946) «Всемірная Илл.», 1870 г. № 77; см. № 1889.

1947) Изъ личныхъ наблюденій А. П. Орлова, см. № 1772.

1948) Изв. Сибир. Отд. Геогр. Общ., 1870 г. № 1; см. № 1772.

1949) Annales de l'observ. centr. de St. Pétersbourg, 1870 r., 495.

1950) «Кавказъ», 1870 г. №№ 86 и 107; см. № 1889.

1954—1957) «Кавказъ», 1870 г. № 107.

1958) ib., № 83; cm. № 1889.

1959) см. № 1949, 373; Канказъ, 1870 г. № 105; см. № 1912.

1960) «Кавказъ», 1870 г. № 107; см. № 1888.

1961 1962 } cm. № 1912.

1963) «Всемірная Илл.», 1870 г. № 100.

1964) «Туркест. Вѣд.», 1871 г. № 17.

1965) Сообщ. Багинова въ газ. «Кавказъ», 1871 г. № 6.

1966) Туркест. Вѣд., 1871 г. № 7. 1967) Статья А. П. Орлова въ Извѣстіяхъ Спбир. отд. Геогр. Общ., 1871 г. № 4; см. № 1772.

1968-1976) ib.

1977) Кавказъ, 1871 г. № 30; Всеміри. Илл., 1871 г. № 119; см. №№ 1755 и 1888.

1978—1998) см. № 1755.

1999) см. № 1967.

2000) Кавказъ, 1871 г. № 50.

2001) ib., № 51.

2002) cm. № 1967.

2003—2004) ib.

2005) Кавказъ, 1871 г. № 66.

2006) ib.

2007) Туркест. Вѣд., 1871 г. № 7.

2008) Кавказъ, 1871 г. № 146; см. № 1888.

2009) Ann. de l'observ. phys. centr. de Russie, 1871 r. crp. 621; cm. № 1755.

2010) ib.

2011) Москов. Вёд., 1872 г. № 18.

2012) ib., № 18; газ. «Кавказъ», 1872 г. №№ 12 и 15.

2013) Москов. Вѣд., 1872 г. №№ 37, 46 и 50; «Кавказъ», 1872 г. № 8; Изв. Кавказск. отд. Геогр. Общ., 1872 г., I, № 2, стр. 1—5 и № 6, стр. 221—231.

2014—2017) «Кавеазъ», 1872 г. № 8.

2018—2019) Москов. Вѣд., 1872 г. № 50; «Кавказъ», 1872 г. № 18.

2020) «Всемірн. Илл.», 1872 г.

№ 172; «Кавказъ», 1872 г. № 30.

2021) «Кавказъ», 1872 г. № 25.

2022) Турк. Вѣд., 1872 г. № 10.

2023) Москов. Вѣд., 1872 г. № 104.

2024) Кавказъ, 1872 г. № 59.

2025) Турк. Вѣд., 1872 г. № 31; Москов. Вѣд., 1872 г. № 233.

2026) Кавказъ, 1872 г. № 89.

2027) ib.

2028) Н. М. Пржевальскій, Монголія и страна тангутова, І, 231.

2029) Изв. Кавказск. отд. Геогр. Общ., 1872 г., І. № 4, 120—123.

2030) Москов. Вѣд., 1872 г. № 278; St. Petersburger Zeitung, 1872 г. № 297.

2031 — 2034) Изъ рукописи Кельберга.

2035) Турк. Вѣд., 1873 г. № 34; С.-Петерб. Вѣд., 1873 г. № 58 и Всемірн. Илл., 1873 г. № 221, но здѣсь оно отнесено къ 20 лнваря 1873 г. 2036) Туркестанск. Вѣд., 1873 г.

2037) «Кавказъ», 1873 г. № 22. 2038) С.-Петерб. Вѣд., 1873 г. № 72.

2039) Всемірн. Илл., 1873 г.

№ 223; «Кавказъ», 1873 г. № 33. 2040) «Кавказъ», 1873 г. № 33. 2041) Всемірн. Илл., 1873 г. № 173.

2042) Турк. Вѣд., 1873 г. № 22; С.-Петерб. Въд., 1873 г. № 180.

2043) Изъ рукописи Ц. М. Зевкова (дон. Нарынскаго вописк. начальн, отъ 15-го іюдя за № 474).

2044) «Кавказъ», 1873 г. № 110. 2045) см. № 2031.

2046) С.-Петерб. Вед., 1873 г. № 258.

2047) см. № 2031.

2048) С.-Петерб. Въд., 1873 г. № 287 n 304.

2049) По сообщению Тифлисской обсерваторіи.

2050) Ватскія Губ. Від., 1874 г.

2051) см. № 2043; Турк. Вѣд., 1875 г. № 29; донесеніе начальника 2-го уч. Кульджинскаго раіона отъ 6-го января 1874 г.

2052) С.-Петерб. Вёд., 1874 г. № 51; Правит. Въсти., 1874 г. № 45. 2053) Кавказъ, 1874 г. № 31. 2054) см. № 2049; С.-Петерб.

Вѣд., 1874 г. № 66.

2055) см. № 2049.

2056) см. № 2061. 2057) см. № 2043 (донесеціе отъ

1-го марта за № 135).

2058) С.-Петерб. Вѣд., 1874 г. Nº 97.

2059) Турк. Вѣд., 1874 г. № 29. 2060) С.-Петерб. Въд., 1874 г.

№ 210; cm. № 2031.

2061) Кавказъ, 1874 г. № 75.

2062) С.-Петерб. Въд., 1874 г.

№ 243. 2063) cm. № 2043 (доп. Ceprio- | № 168; cm. № 2031,

польск. уфзди. начальника отъ 9-го апръля № 1851).

2064) С.-Петерб. Вѣд., 1874 г. Nº 270.

2065) cm. No 2049.

2066) Турк. Въд., 1874 г. № 43.

2067) Кавказъ, 1874 г. № 124.

2068 } cm. № 2031. 2069 ∫

2070) cm. № 2049.

2071) С.-Иетерб. Вѣд., 1875 г. № 55; Правит. Вѣсти., 1875 г. № 48; газ. Гатпука, 1875 г. № 9; Туркест. Вѣд., 1875 г. № 5.

2072) С.-Петерб. Вѣд., 1875 г. № 138.

2073) Москов. Вѣд., 1875 № 131.

2074) Кавказъ, 1875 г. № 93.

2075) газета Голосъ, 1875 г. MM 198 п 214.

2076) ів., № 233; Кавказъ, 1875 г. № 90.

2077—2089) газ. Гатцука, 1875 г. № 38.

2090) «Голосъ» за 1875 г. № 225; газ. Гатцука, 1874 г. № 33.

2091) Москов. Бёд., 1875 г. №№ 310 и 317; газ. Гатцука, 1875 г. № 40.

2092) Москов. Вѣд., 1875 г. № 321.

2093) Сыпъ Отечества, 1876 г. Nº 1.

2094) Москов. Вѣд., 1876

№ 44; Кавказъ, 1876 г. № 10.

2095) Москов. Вѣд., 1876 Γ,

№ 58; Кавказъ, 1876 г. № 24.

2096) Москов. Вѣд., 1876

№ 69; Турк. Вѣд., 1876 г. № 7. 2097) ib.

2098) Кавказъ, 1876 г. № 46.

2099) ib., № 42; cm. № 2049.

2100) см. № 2049.

2101) Москов. Вѣд., 1876 г.

№ 126 и 131; Кавказъ, 1876 г. № 54. 2102) Москов. Въд., 1876 г.

2103) Москов. Вѣд., 1876 г. № 259; Газ. Гатцука, 1876 г. № 43; см. № 2031.

2104) Москов. Вѣд., 1876 г. № 259; Газ. Гатцука, 1876 г. № 43. 2105) Газ. Гатцука, 1876 г. № 46.

2106) см. № 2031.

2107) Москов. Вёд., 1876 г. № 286.

2108) Газ. Гатпука, 1876 г. № 52.

2109) см. № 2031.

2110) Кавказъ, 1877 г. № 123.

2111) Кавказъ, 1877 г. № 155; Москов. Вѣд., 1877 г. № 200.

2112) Москов. Вѣд., 1877 г. № 315.

2113) ib., 1878 г. № 15; Кавказъ, 1878 г. № 10.

2114) Москов. Вѣд., 1878 г. № 97.

2115) ib.

2116) см. № 2043 (доп. Серіоп. увади. воинск. нач. отъ 13 апр. № 1475).

2117) Кавказъ, 1878 г. № 130.

2118) Москов. Вѣд. 1878 г. № 97; Кавказъ, 1878 г. № 77.

2119) Кавказъ, 1878 г. № 148.

2120) Изъ дневника П. М. Зенкова.

2121) см. 2031.

2122) Москов. Вёд: 1878 г. № 189.

2123) ib., No 225.

2124) Москов. Вѣд., 1878 г. № 264; Всемірп. Илл., 1880 г. № 591.

2125) Всемірн. Илл., 1878 г. № 515.

2126) Москов. Вѣд., 1878 г. № 260.

2127) см. № 2031.

2128) Кавказъ, 1878 г. № 239.

2129) ib., № 277.

2130) Всемірн. Илл., 1878 г. № 517. 2131) cm. Nº 2120.

2132) Москов. Вѣд., 1878 г., № 326; Газ. Гатцука, 1878 г. № 52.

2133) см. № 2031.

2134) см. № 2049.

2135) см. 2031.

2136) Москов. Вѣд., 1879 г. № 57.

2137) ib; см. № 2049; газ. Кавказъ, 1879 г. № 2.

2138) Москов. Вѣд., 1879 г. № 25.

2139) см. № 2031:

2040) см. № 2049.

2141) см. № 2031.

2142) Москов. Вѣд., 1879 г. № 119.

2143) Кавказъ, 1879 г. № 41.

2144) см. 2031.

2145) Сообщено магистромъ Л. Гюдлингомъ.

2146) см. № 2031.

2147) Москов. Вѣд. 1879 г № 78.

2148) ib., № 79 п 85; Кавказъ, 1879 г. № 66, 69, 71 п 72.

2149—2151) Кавказъ, 1879 г. № 72.

2152) Москов. Вёд., 1879 г. № 161.

2153 — 2200) Москов. -Вѣд., 1879 г. № 266; С. W. Fuchs, Die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1879, въ Mineralog. und petrograph. Mittheilungen, von G. Tschermak, 1880, Wien; въ North China Herald напечатанъ переводъ мемуара губернатора провинцін Куаптъ-су относительно этихъ землетрясеній.

2201) Москов. Вѣд., 1879 г. № 253.

2202) ib., № 269.

2203) Фелицият, Памятная внижка Кубансв. обл., 1881 г., стр. 24 и 25.

2204) Всемірн. Илл. 1879 г. № 20.

2205) Москов. Вѣд.. 1879 г. № 332. 2206) см. № 2120.

2207) см. № 2031.

2208) ib.

2209) Москов. Вёд., 1880 г. М 73 (здёсь землетр. въ Яссахъ обознач. въ 2 ч. 30 м. утра); Fuchs, Die vulk. Ereignisse des J. 1880, въ Mineral. und petrogr. Mitth. v. Tschermak, 1871 г.. IV.

2210) Fuchs, cm. 2209.

2211) Кавказъ, 1880 г. № 127.

2212) ib., N 105.

2213) ib., № 140.

2214) см. № 2210.

2215) ib.

2216) Кавказъ, 1880 г. № 227.

2217) ib., № 229.

2218) ib., №№ 296, 301 и 304.

2219) ib., № 324.

2220) см. № 2120; Москов. Въд., 1881 г. №№ 36 и 37.

2221) Москов. Въд., 1880 г. № 351.

2222) Кавказъ, 1880 г. № 325.

2223) ib., № 350; Москов. Вѣд., 1880 г. № 354; см. № 2210.

2224) Кавказъ; 1881 г. № 24; Москов. Въд., 1881 г. № 43.

2225) см. № 2031; Москов. Вѣд., 1881 г. № 63.

2226) Fuchs, Die vulk. Ereignisse des J. 1881, Bu Mineral. und petrogr. Mitth. v. Tschermak, 1882, V.

2227) Кавказъ, 1881 г. №№ 34 н 51.

2228) cm. № 2120.

2229) см. № 2031; Москов. Вѣд., 1881 г. № 66.

2230) cm. № 2120.

2231) см. № 2131.

2232-2234) cm. № 2120.

2235) см. № 2031.

2236) Москов. Вѣд., 1881 г. № 170.

2237) см. № 2031.

2238) Журналъ Върненск. метеорол. станція.

2239) см. № 2226.

2240) Кавказъ, 1881 г. № 70.

2241) ib., Nº 105.

2242) ib., № 140.

2243) ib., № 147.

2244) ib., № 145.

2245) ib., № 162.

2246)-ib., № 176.

2247) см. № 2031.

2248) Кавказъ, 1881 г. № 195.

2249) ib., №№ 80 n 82.

2250) см. № 2031.

2251) Кавказъ, № 210, 1881 г.,

Москов. Вѣд., 1881 г. № 309.

2252—2253) см. № 2031.

2254) Кавказъ, 1881 г. № 244;

Москов. Вѣд., 1881 г. № 316.

2255) Кавказъ, 1881 г. № 242.

2256) см. № 2338; Москов. ВЕд., 1881 г. № 260.

2257) Кавказъ, 1881 г. № 285; Москов. Въд., 1881 г. № 354.

2258) Москов. Вёд., 1882 г. № 126.

2259) Томскія Губ. Вѣд.; 1882 г. № 13; Москов. Вѣд., 1882 г. № 101; Сибирская газета, 1882 г. №№ 10, 11 и 14; Записки Западно-Сибирск. отд. Геогр. Общ. 1882 г., IV, смѣсь, 11—14.

2260) Кавказъ, 1882 г. № 101. 2261) Москов. Вѣд., 1882 г.

№ 138.

2262) Кавказъ, 1882 г. № 105.

2263) ib., № 135; Москов. Вѣд., 1882 г. № 153.

2264) Fuchs, Die vulc. Ereignisse des J. 1882, cm. Mineral. und petrogr. Mitth. v. Tschermak, 1883 r. V.

2265) Москов. Вѣд., 1882 г. № 167.

2266) ib., 214.

2267) см. № 2145.

2268) ib.

2269) ib.

2270) Москов. Въд., 1882 г. ММ 194 и 221.

2271) Кавказъ, 1882 г. №№ 186, 187 п 232. 2272-2277) см. № 2264.

2278) Кавказъ, 1883 г. № 283;

Москов. Вѣд., 1882 г. № 305.

2279) см. № 2238.

2280) см. № 2264.

2281) Москов. Вѣд., 1882 г.

№ 324.

2282) cm. № 2254, VI.

2283) Новое Время, 1883 г. № 2463.

2284) Кавказъ, 1883 г. №№ 26 и 31.

2285) ib., № 66.

2286) см. № 2238; въ дневникъ Зенкова этотъ фактъ отнесенъ къ 7 февраля.

2287) см. № 2120.

2288) Календарь Суворина на 1884 г.

2289) см. № 2120; Нов. Время, 1883 г. №№ 2528, 2531 п 2535.

2290) см. № 2238.

2291) см. № 2145.

2292) Кавказъ, 1883 г. №№ 91 и 124.

2293) ib., № 106.

2294) cm. No 2264, VI.

2295) ib. (сообщ. д-ра Макгавана).

2296) bi.

2297-2299) ib.

2300) см. № 2031.

2301) см. № 2295.

2302—2303) см. № 2031; Статья А. П. Орлова, Обворъ сейсмич. п вулканич. Явленій 1883 г. въ «Русскомъ Вісти.» за 1884 г.; Москов. Від. 1883 г. № 313; Н. Время, 1883 г. № 2726.

2304) Казанск. Губ. Вѣд. 1883 г. № 81.

2305) Казанск. Бирж. Листокъ, 1883 г. № 115.

2306) Кавказъ, 1883 г. № 252.

2307) Н. Время, 1883 г. № 2761; статья П. В. Игнатьева «О землетряс. въ Токманскомъ уёздё въ 1885 г.» въ Изв. И. Р. Г. О. 1886 г., XXII, 159—160. 2308 — 2317) Игнатьевъ, см. № 2307.

2318) Правит. Въсти., 1883 г.

Nº 284.

2319) Москов. Въд., 1884 г.

№ 80.

2320) cm. No 2295, VII.

2321) см. № 2120.

2322) Правит. Вѣстн., 1883 г.

№ 284.

2323) ів., 1884 г. № 3.

2324) см. № 2295.

2325) Волжскій Вестн. 1884 г.

№ 4.

2326) см. № 2120.

2327) см. № 2320.

2328) Нов. Время, 1884 г.№ 2894.

2329) ib.

2330) см. № 2238.

2331) Москов. Вёд., 1884 г.,

№ 115.

2332) ib., № 67.

2333) Н. Время, 1884 г. № 2886.

2334) Москов. Въд., 1884 г.

№ 70; см. №№ 2120 п 2238.

2335) см. 2145.

2336) Москов. Въд., 1884 г.

№ 125.

2337) см. № 2031.

2338) Москов. Вёд., 1884 г.

№ 191.

2339) ib) 1885 r. Nº 7.

2340) Fuchs, Die vulc. Ereignisse d. J. 1883, BE Meneral und petrogr.

н т. д., 1884—5 г., VI п VII.

2341) И. В. Мушкетовъ, Физическая геологія, 1888 г. т П; Нива, 1884 г. № 43, стр. 1438.

2342) Москов. Вѣд., 1884 г. № 271.

2343) ib., No 232.

2344) см. № 2031.

2345) Москов. Вѣд., 1884 г. № 342.

2346) Изъ письма преподавателя Иркутской гимназіп ІІ. Залѣсова; изъ допес. учителя Верхоленской школы С. Кожухарова — главному инспектору училищь В. Спбири; сообщ. учителя Балаганской школы Евдокимова; сообщ. учит. Тулунской школы Вёлоусова; сообщ. учит. Качугской школы Мельникова; сообщ. штатнаго смотрителя Верхнеудинскаго училища Н. Нелюбова; сообщ. учит. Кабанской школы Красильникова; Москов. Вёд., 1885 г. № 2 и 49; см. № 2031.

2347) Москов. Вёд., 1875 г. № 77.

2348) Новое Время, 1885 г. № 3192; Волжскій В'встн., 1885 г. № 14.

2349) Новое` Время, 1885 г. № 3192.

2350) Bolmeriŭ Běctr., 1885 r.

№ 40. 2351) Москов. Вед., 1885 г.

2351) МОСКОВ. ВВД., 1885 г № 44.

2352) Правит. Въстн., 1885 г. № 51.

2353) Москов. Вёд., 1885 г № 138.

2354) Казанск. Бирж. Листокъ, 1885 г. № 78.

2355) Новое Время, 1885 г. № 3428.

2356) Изъ донесенія военнаго губернатора Семиръч. обл. генерала А. Я. Фриде степному генералъ-губернатору.

2357) ib.; Правит. Въсти., 1885 г. №№ 216 и 224; Москов. Въд., 1885 г. № 225.

2358—2379) см. № 2356; Изв. И. Р. Г. О., 1886 г. ХХІІ, вып. ІІ, стр. 150—164; Мушкетовъ, Вѣрн. Земл. 28-го мал 1887 г.; Труды Геологич. Комптета, Т. Х, № 1.

2380) Волжскій Вёстн., 1885 г. № 232.

2381—2383) Изв. И. Р. Г. О.; см. № 2358.

2384) Правит. Вёстн., 1885 г. № 240.

2385-2399) см. № 2356; Мо-

сков. Вѣд., 1885 г. №№ 284 и 288; Правит. Вѣсти., 1887 г. № 142.

2400—2419) см. № 2356; Новое Время, 1885 г. № 3479; Москов. Въд., 1885 г. № 314.

2420) Изъ сообщ. врача Н. Кирилова.

2421) ib.

2422) ів.; сообщ. Верхнеудицскаго штатнаго смотрителя Н. Нелюбова; сообщ. учителей: Красильникова, Евдокимова и Кожухарова; сообщ. Иркутск. губ. почтмейстера Н. Фабриція; Москов. В'ёд., 1885 г. № 310.

2423—2430) Сообщено Нелюбовымъ и Кожухаровымъ.

2431) Сообщ. г. Фабриціемъ.

2432) Москов. Вѣд., 1885 г. № 320.

2433) Сообщ. Нелюбовымъ и Красильпиковымъ.

2434) Волжекій Вёсти., 1885 г. № 298.

2435) ib.

2436) Новое Время, 1885 г. № 3534.

2437) Москов. Вѣд., 1886 г. № 68. 2438) ib., № 50.

2439) Правит. Вѣсти., 1886 г. № 46.

2440) Москов. Вёд., 1886 г. № 110.

2441) Правит. Въстн., 1886 г

№ 105.

2442) Москов. Вед., 1886 г.

№ 164.

2443) ib., № 193. 2444) Правит. Вѣстн., 1886 г. № 176.

2445) Казанск. Бирж. Листокъ, 1886 г. № 182.

2446) Москов. Вѣд., 1886 г. № 240.

2447) ib., Nº 268.

2448) ів., №№ 282, 285 и 289; Правит. Въсти., 1886 г. № 229; Нива, 1886 г. № 45. 2449) Правит. Вѣстн., 1886 г. № 221.

2450) Москов. Вѣд., 1886 г. № 342; Правит. Вѣсти., 1886 г. № 231.

2451) Правит. Вѣстн., 1886 г. № 254.

2452) ib.

2453) ib., № 273; Казанск. Бпрж. Лист., 1886 г. №№ 271 п 272.

2454) Правит. Вѣсти., 1886 г. № 273.

2455) ib.

2456-2461) ib.

2462) Новое Время, 1886 г. № 3884.

2463) Правит. Вѣстн., 1886 г № 284; Москов. Вѣд.. 1886 г № 359.

2464) Правит. Вѣстн., 1887 г. № 38; Москов. Вѣд., 1887 г. № 49 и 37.

2465) И. В. Мушкетовъ, Физич. Геологія, т. І; Правит. Вѣсти., 1887 г. № 19.

2466) Москов. Вѣд., 1887 г. № 103.

2467) ib., Nº 99.

2468) ib.

2469) ib., NM 147, 148, 149, 152 и 159; Правительств. Въсти., 1887 г. NN 116, 118, 142 и 144; Новое Время, 1887 г. NN 4042 и 4051; Мушкетовъ, Върн. Земл. 28-го мая 1887 г.; Труды Геологич. Комат., Т. Х, № 1; Изв. И. Р. Г. Общ., 1888 г. и др.

2470-2472) ib.

2473) Волжскій Вѣстн., 1887 г. 3-го іюня; Правит. Вѣстн., 1887 г. № 115.

2474 } Правит. Вѣстп., 1887 г. 2475 } № 117.

2476) Москов. Вѣд., 1887 г. № 154.

2477—2480) Нов. Время, 1887 г. № 4051; Правит. Вѣстн. 1887 г. № 143. 2481) Москов. Вѣд., 1887 г. 2482) № 159.

2483) ib., No 163.

2484) ib., № 165.

2485) ib.

2486) Правит. Вѣсти., 1887 г. № 133.

2487-2488) ib., N 136.

2489) ib., №№ 143, 151 п 156; Русскія Вѣд., 1887 г. № 190.

2490) Москов. Вѣд., 1887 г. № 219.

2491) Правит. Вѣстн., 1887 г. № 193.

2492) Москов. Вѣд., 1887 г. № 232.

2493) ib., N 240.

2494) ib., 1888 r. & 21.

2495) Правит. Вѣсти., 1887 г.

№ 224.

2496) Москов. Вѣд., 1887 г. № 300.

2497) Нива, 1887 г. № 49.

2498) Правит. Вѣсти., 1887 г. № 264.

2499—2506) Нов. Время, 1887 г. № 4240.

2507) Казанск. Бирж. Листокъ, 1888 г. № 10.

2508—2514) Московскія Вѣд., 1887 г. № 357; Мушкетовъ, см. № 2469.

2515) Правит. Вѣстн., 1887 г. № 146.

2516) Москов. Вѣд., 1888 г. №№ 133 и 139; Нива, 1888 г. № 22.

2517) Правит. Въсти., 1888 г. № 148.

2518) ib.

2519)́ Волжскій Вёстн., 1888 г. № 153.

2520) Правит. Вѣсти., 1888 г. № 218.

2521) ib.

2522) Москов. Въд., 1888 г.

№ 228.

2523) Правит. Вѣсти., 1888 г. № 218.

```
2524) Москов. Въд., 1888 г.
№ 240.
  2525-2527
                 Правит.
                          Въсти...
1888 r. № 218.
  2528-2538) Московскія В'вд.,
1888 г. № 320 (заимств. изъ Тур-
кест. Вѣд.).
  2539) ів., № 276; Правит. Вѣстн.,
1888 г. № 211.
  2540) Правит. Вѣстн., 1888 г.
№№ 199 и 211.
  2541) ib., № 216; Москов. Вѣд.,
1888 г. № 279.
  2542) ib.
  2543) Правит. Въсти., 1888 г.
№ 199.
  2544 \atop 2545 cm. No 2541.
  2546) Москов. Въд.,
                        1888 r.
№ 284.
  2547—2551) ib.; Правит. Въсти.,
```

1888 r. № 223.

```
2552) Правит. Въстн., 1888 г.
№ 207.
  2553)
         Москов. Въд., 1888
№ 322.
  2554) ів., № 292; Правит, Вѣстн.,
1888 г. № 229.
  2555) Правит. Вѣсти., 1888 г.
№ 265.
  2556) ib., No 254.
  2557) ib., 1889 г. №№ 5 п 7.
  2558—2562) ib., № 7.
  2563) ів., 1888 г. № 251 и 271;
Новое Время, 1889 г. № 4624.
  2564
  2565
         см. № 2558.
  2566
  2567
  2568-2573) Правит. Въстипкъ,
1889 т. № 36.
  2574) см. № 2558.
```

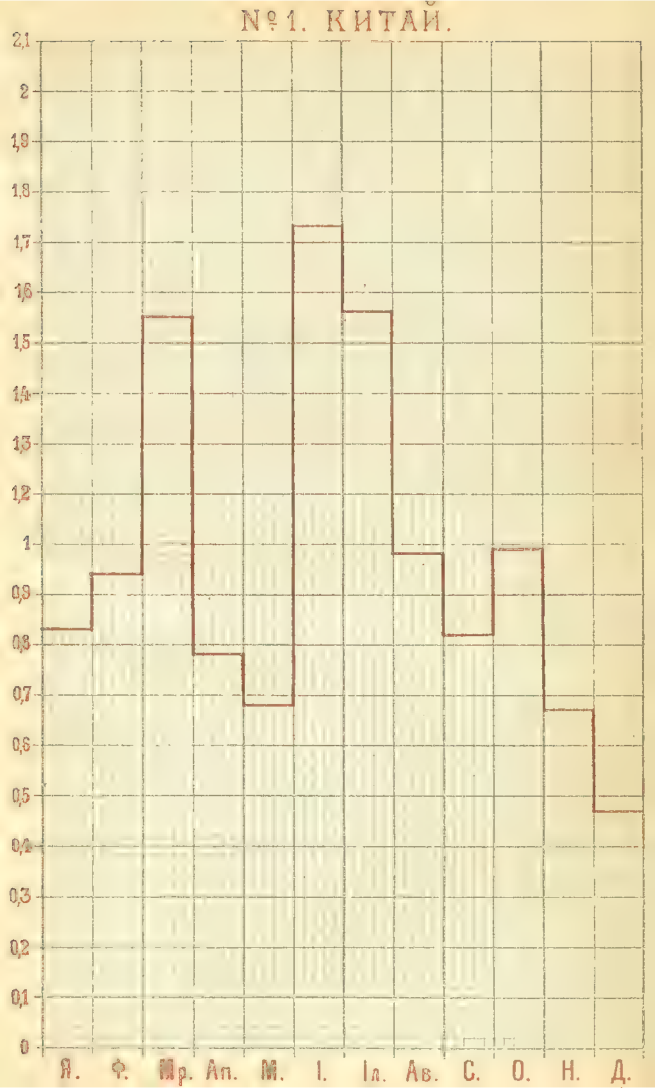
Примъчание. Въ дополнение къ сведениямъ о землетрясснияхъ Финлявдін, указаннымъ въ тексть, нужно добавить, что въ последнее время данныя упомянутаго Гиллинга частью сведены Мобергомъ, который въ особой стать в «Jordskalfven i Finland ar 1882», напечатанной въ «Fennia» № 4 (Bulletin de la Société de Geographie de Finlande, 1891 r.), nepeчисляеть землетрясенія: 15-го іюня 1882 г. (проявившееся въ Korpilombolo, Turtola, па Торпео, Кеми, Лунса и др.), 23-го іюня 1882 г., 30-го іюня 1882 г., 19-го октября; изъ нихъ напбольшее 23-го іюня, распространившееся въ съверной части Ботнического залива съ прилегающими частями Финляндін и Швецін на плошадь 250,000 кв. километровъ. Область распространенія этого землетрясенія обозначена на карті, приложенной къ статъв Моберга. Кромв того землетрясения 13-го июъя на Аландскихъ островахъ и 9-го октября въ Ровяніеми обнаруживались весьма слабо. Новъйшія данныя о Финляндских землетрясеніях будуть сведены въ издаваемыхъ ири Географическомъ Обществъ Матеріалахъ для изученія землетрясеній въ Россіи; тамъ же будеть пом'ящень перечень ибкоторыхъ иностранныхъ каталоговъ землетрясеній, которые имфють значеніе для Россін.

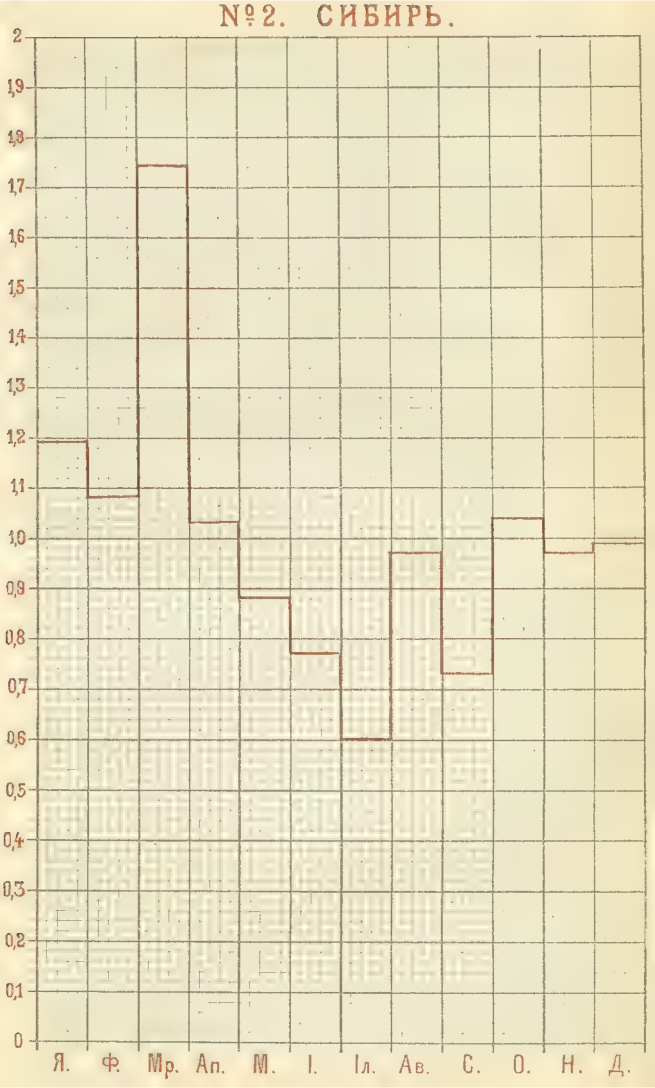
ЗАМЪЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

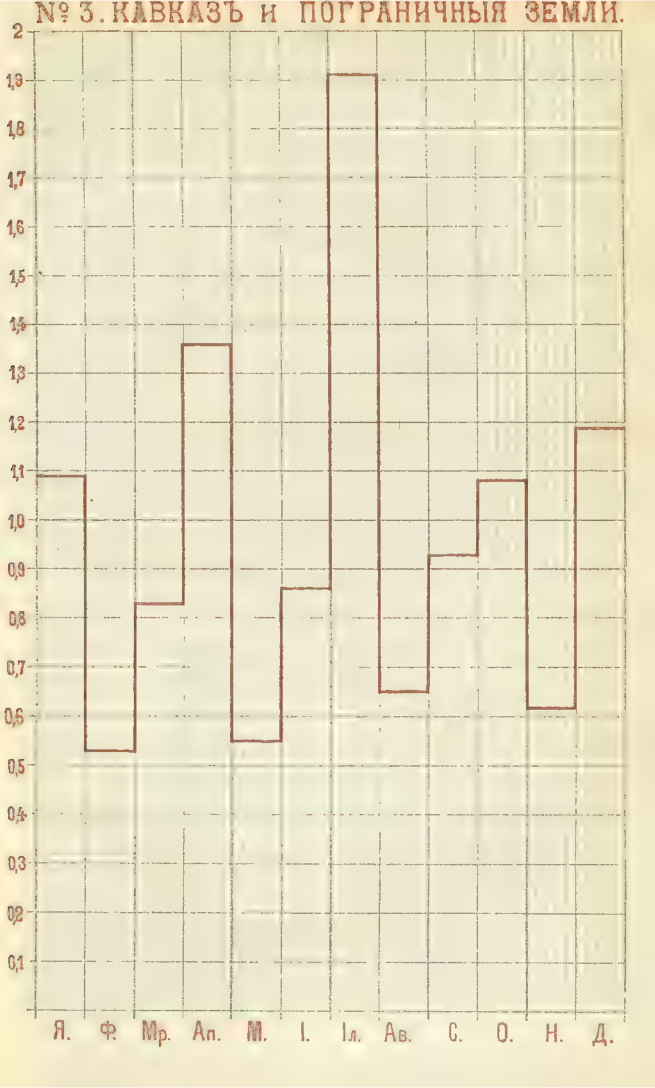
| Стран. | Строка. | Напечатано: | Читать: |
|--------|---------|---------------------|---------------------------|
| 10 | 3 сн. | Fragmens Asiatique | Fragments asiatiques |
| 18 | 13 св. | Гнеллинга | Гиллинга |
| 75 | 10 св. | родами | рядами |
| 86 | 5 сн. | невъроятнымъ, чтобы | невъроятнаго, что |
| 87 | 9 сн. | если | нап |
| 92 | 6 сн. | землетресеніе | землетрясеніе |
| 92 | 1 сн. | aud | and |
| 96 | 11 св. | Traus, | Trans. |
| 114 | 1 сн. | Маллеть | Маллетъ |
| 118 | 16 сн. | 1196 | 1199 |
| 120 | 10 св. | 1836 | 1235 |
| 125 | 1 сн. | 1460 | 1460 г. 14-го іюня |
| 150 | 7 св, | Liounie | Siounie |
| 159 | 12 сн. | взвилось | взвились |
| 160 | 2 сн. | 4-го октября | 4-го ноября |
| 164 | 2 сн. | году въ 3 часа | году 14-го декабря 3 часа |
| 166 | 6 св. | Льяноярскомъ | Пьяноярскомъ |
| 170 | 17 сн. | Въ томъ же году | Въ 1772 г. |
| 206 | 3 св. | Тимальдинскій | Шишалдинскій |
| 209 | 8 сн. | лоппула | лопнула |
| 213 | 2 сн. | Такмали | Гокмали |
| 216 | 7 сн. | Шигиданукъ | Шишданакъ |
| 219 | 6 св. | Шимдавакъ | Шишданакъ |
| 234 | 13 сн. | грязоваго | грязеваго |
| 234 | 19 сн. | землетрятеніе | землетрясеніе |
| 239 | 17 сн. | Бамбая | Бомбея |
| 240 | 2 сн. | Шиталдинскаго | Шишалдинскаго |
| 241 | 15 сн. | Шиталдинской | Шишалдинской |
| 250 | 4 cs. | въ Львовѣ | въ м. Леово |
| 251 | 3 св. | Шиталдинскомъ | Шишалдинскимъ |
| | | | 37* |

582 л. орловъ и н. имушкетовъ, кат. земл. росс. импери

| Стран. | Строка. | Напечатано: | Читать: |
|--------|---------|---------------|------------------------|
| 271 | 12 сн. | Аргуры | Аргура |
| 283 | 10 св. | Землетрясеніе | Землетрясснія |
| 313 | 11 сн. | 5-го октября | (5-го октября) |
| 314 | 11 св. | окрестной | окресностей |
| 330 | 7 en. | 39-го мая | 30-го мая |
| 331 | 5 сн. | (12) января | (16) января |
| 332 | 1 св. | году ст. ст. | году 18-го ман ет. ст. |
| 370 | 1 сп. | 1625 | 1623 |
| 428 | 15 св. | съ большой | съ бо́льшей |
| 430 | 3 сн. | OLBTOBE | застало меня |
| 442 | 4 сн. | сначало | сначала |
| 544 | 20 св. | вырожалось | вырознаось |







| - | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------|---------------------------|------|------|----------|----------------|------------|-------|
| | | + | | + | | | | | | | | |
| 2,3 | | N | 4.0 | PE | НЯ | A | BIF. | | · | | | |
| 2,2 | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | | | | | | · · | | • | • | | |
| 2 | | | | - | | | * v | | , | | | |
| 1,9 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - I | - | | - | | | | | | |
| 1,8 | | : | | - | | # # # # # * * * # 1 | 1 | . 1 | , | 1 | | |
| 1,7 | | | • | | + ' | | | | | | , , , | |
| 1,6 | | . 1 | - | | 1 | e sak es | + | | | | | |
| 1,5 | | , | | | . | + | | | | † † T | 111 | . † |
| | _ | | | + | | | | . !, | | | | |
| 1,4 | | | - | - | ± ± | | | | | • • • • • | 1.1 | |
| 1,3 | · - · | | <u> </u> | 1 | | | | · | 11 | | - <u>-</u> | 1 |
| 1,2 | | | | | -1 | | | | * * * ** | - 1 | | |
| 1.1 | * 1 1 * 1 | - | <u>[</u> | | | | | , | 1 | 1.4. | + | |
| 1,0 _ | | | | | | | | | | - | | |
| 0,8 | 4. | | | | | 111 | : : |) | | | | ÷ |
| | - | , , | | | | | | | | , , | | · |
| 8,0 | | . 1 . | | | | | , | | | | | |
| 0,7 | | * . T . | , , | + | | | | • | | ; | | |
| 0,6 | | + | 1 | | | | | | A 10-21 | | | _ |
| 0.5 | ī | * † . | | | | , | | | | | | |
| 0,4 | | | | | | | | , | | | | |
| 0,3 | | , | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | Į Į | | | | | + · + |
| | | , | | | | · ; | | T | - | | | |
| 0,2 | | | | + | | | | | | | | · . |
| 0,1 _ | A. | Ф. | | ۸_ | M. | | | A co | r | | l L | П |
| | . 19 | Ψ, | нир. | An. | IVI. | ŧ. | 1л. | Aв. | C. | 0. | H. | Д. |

| - | | | | | | | | | | . 1 | | | |
|--------|-----------------|-------|--------|-------------|-----------|--------------|-----------|---|-------|-----------|----------|----------------|-----------------------------|
| | Nor | FRD | | CVAC | DOO | CIA | | | , | | : | 101 | |
| 2,4. | IN E II | LDE | | | | UIA. | T | 1 1 | | | | | |
| 2,3 | CT) | TAPC' | BOM | SHO | BEKH | ME | | | | | | | |
| 2,3 | | | | T T T T'T | EÄ. | | | 4 | | | | | |
| 2,2 | | ИΦ | HHAL | ПЦЦ | EH. | | | | | | | | |
| به رب | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | , | | | | | | | | 1. | | | |
| W, 1 | , | | , , | | | | | 1 1 | | | | | |
| 2. : | | | | | Ţ.,., | | t tu | | | . , , | | | |
| | 4 1 1 | | | | | | | 1 | | | + | | |
| 1,9. | - | | | . , 1 | | | - - | | | 1 | | 7 7 7 . | |
| | · | | | | 7 * * * * | _ | <u> </u> | | | | | | |
| 1,8 | 1-1 | 1 + | | | L | | | | | | | | |
| | 1 - 1 | | | | | | 7 | ÷ | | 1 1 1 | | † 1 ; → 1 ; | |
| 1,7 | 1 . | | | 1-, 1 | + ++ | | | , , | | | | | |
| | | , | | | | 1 1 | | 1. | | ; 1 | ; , | | |
| 1,6 | + | | | | | | | * + T T | | , , , , | | | |
| | | | | F | | + | | Ť , E | | | | | |
| 1,5. | | | | , | | | | | | | | | |
| | 4. | | * : | 1 : | * * * * * | | | 1,: | | | <u> </u> | | |
| 1,4 | | | | | | | 1 1 | + | | | | | |
| 1 9 | | 4 1 | , | | | | | , | | | ; | | |
| 1,3 | | - | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | . : | | | 1 ' ' ' | | | · - | | 1 | | 1.13 | |
| Ł. 6 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 | 1 | - | | - ; | | | * ==== | | | | | | |
| Ajk. – | | | | 1 | | | | | | | | -1. | |
| 1,0,_ | ļ . | , , | ++++ | + + | | | -: ; | + +-+ | + I | ; , , , , | | | |
| - ,0, | 1 , 1 | , | | | | | | \$ + + + + · | T T * | F | | | |
| 0,9.1 | 1 | | + + | 1111 | 1 1 7 | | | 1 | | | 1 11. | +-+ | |
| 7 | | | | | 1.11 | , ; ; | | | | , I . | | | |
| 0,8 | | | | - 1 | 1 ! | ' | 1,; | | | 111 | | | |
| | | 1 | | 1 | 1 | | | | 100 | * + - | - 4 4 - | | |
| 0,7 | | · · · | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | <u>11</u> | 1 . | 1 1 1 1 | 1 1 1 | | | . , ,,,,, | | 1 | |
| 0,6. | 1 1 | 7 | | 1 1 | 7 7 | , | | | | | | | |
| - | | | | + + | | | | + | | | · - | | |
| 0,5. | 1 1 | | T + 1 | + + + | | | | | 1 . | | ; | | 1 H S |
| | 1 | | | | | 6 | 7 + - | | | | | | BIN FIR |
| 0,4 | - ; - | | | <u> </u> | | | | | | | 1 1 | | A, 40B |
| 0.0 | 1 : | | 1 | | 1 . | 1 :1 | | | 1 2 | | | | BMT A M PYANEBA, HOBBEH OF! |
| 0,3. | | | | | | | | | 1 | | | | A to K |
| 0,2 | | 1 | | | | | | -: | 1 | | - ; . | | AA |
| 0,2 | - | | | | 1 . 4 | | | | | 7 | | | N C |
| 0,1. | + + | | | - 1 | , | | 111 | | , | , | | | |
| | C | 4 | BA | B | BA | 1 | 1 | ٨ | C | 0 | LI | n | |
| | • Я. | ф. | Mp. | An. | M. | - }. | I_R | As. | C. | 0. | Н. | Д. | |
| | | | | | | | | | | | | | |

